1

شعبية:

العلوم التجريبية

مادة العلوم الإسلامية

بكالوريا 2010

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات دورة: جوان 2010

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب: جميع الشعب

المدة: ساعتان ونصف

اختبار في مادة: العلوم الإسلامية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضوع الأول

الجزء الأول: [14 نقطة]

قال الله تعالى:

خَلَقَ ٱلسَّمَوْتِ بِغَبِّرِ عَكَرِّ تَرَوُنَهَا ۗ وَٱلْقِي فِي الارْضِ رَوَاسِى أَن نَييدَ بِكُوْ وَبَثَّ فِبهَا مِن كُلِّ دَآبَتُغِّ وَأَنزَلْنَا مِنَ ٱلسَّمَا ٓ ءَ مَـَآهُ ۖ فَأَنْبَتْنَا فِبهَا مِن كُلِّ زَفْجٍ كَرِيبَ**رٍ۞**

[سورة لقمان / 10] ..

المطلوب:

1/ في الآية الكريمة بعض مظاهر قدرة الله تعالى في الكون، استخرج ثلاثة منها.

2/ تنوّعت وسائل القرآن الكريم في تثبيت العقيدة الإسلامية، اذكر خمسا منها، ثمّ اشرح الوسيلة الواردة في النص.

3/ حثّ القرآن الكريم على إعمال العقل، بيّن ذلك.

4/ استخرج من النص اربع فواند.

الجزء الثاني: [06 نقاط]

إن الرسالات السماوية السابقة تشكل وحدة متلاحمة وجوهرا مشتركا يتمثل في توحيد الله تعالى، وإفراده بالعبادة.

ما هي هذه الرسالات، عرفها وما علاقة الإسلام بها ؟

الموضوع الثاني

الجزء الأول: [14 نقطة]

عن عائشة رضى الله عنها، قالت: (﴿ أَنَّ قُرَيْشًا أَهَمَّهُمْ شَأْنُ الْمَوْأَةِ الْمَخْزُومِيَّةِ الَّتِي سَرَقَتْ فَقَالُوا: مَنْ يَجْتَرِئُ عَلَيْهِ إِلاَّ أَسَامَةُ حِبُّ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ؟ فَقَالُوا: وَمَنْ يَجْتَرِئُ عَلَيْهِ إِلاَّ أَسَامَةُ حِبُّ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: أَتَشْفَعُ فِي حَدِّ مِنْ حُدُودِ اللَّهِ؟ ثُمَّ اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: أَتَشْفَعُ فِي حَدِّ مِنْ حُدُودِ اللَّهِ؟ ثُمَّ اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: أَتَشْفَعُ فِي حَدِّ مِنْ حُدُودِ اللَّهِ؟ ثُمَّ اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: أَتَشْفَعُ فِي حَدِّ مِنْ حُدُودِ اللَّهِ؟ ثُمَّ اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: أَتَشْفَعُ فِي حَدِّ مِنْ حُدُودِ اللَّهِ؟ ثُمَّ قَامُ فَاخْتَطَبَ فَقَالَ: أَيُّهَا النَّاسُ، إِنَّمَا أَهْلَكَ الَّذِينَ قَبْلَكُمْ، أَنَّهُمْ كَالُوا إِذَا سَرَقَ فِيهِمُ الشَّرِيفُ تَرَكُوهُ. وَإِذَا سَرَقَ فِيهِمُ الطَّويفُ لَلَهُ اللَّهِ، لَوْ أَنَّ فَاطِمَةً بِنْتَ مُحَمَّدٍ سَرَقَتْ لَقَطَعْتُ يَدَهَا)).

[رواه البخاري ومسلم وأصحاب السنن والإمام أحمد].

المولكوب:

المقصود بالشفاعة في الحدود ؟ اذكر أربعة من آثارها السلبية. السرقة، بيّنه، واذكر دليله من القرآن الكريم. المرقة، بيّنه، واذكر دليله من القرآن الكريم. المريث نموذج لتجسيد مبدأ العدالة القانونية في الإسلام، وضّح ذلك.

﴿ إِنَّ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْهُ مِن الحديث.

ع الثاني: [06] نقاط]

من على الإنسان: حرية المعتقد، وحرية الرأي والفكر.

شرحهما مستدلا على ما تقول.

الإجابة النمونجية و سلم التنقيط

دورة: جوان 2010 المدة: ساعتان ونصف الإجابة النموذجية لموضوع امتحان: شهادة البكالوريا اختبار في مادة: العلوم الإسلامية الشعب الشعب

	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزاة		<u> </u>
		الموضوع الأول ـــ البدرء الأول	
	01	1 - خلق السماوات بغير عمد.	1 / ثلاثة مظاهر
03	01	2 - خلق الجبال لتثبيت الأرض (الرواسي).	لقدرة الله تعالى
	01	3 - خلق الدواب ويثها في الأرض .	في الكون
		4 - إنزال الماء من السماء .	مي سين ا
		1 / إثارة الوجدان.	
	0.5	2 / إثارة العقل.	
Į.	0.5	3/ مواجهة الإنسان بحقيقة ما يدور في داخل نفسه وقت الشدة .	2 ـــ أ/ وسائل
02.5	0.5	4 / مناقشة الاحراقات.	القرآن في تثبيت
02.5	0.5	5 / التذكير بأن الله تعالى مع الإنسان.	العقيدة (خمس
	0.5	6 / إيراد القصص التي تثبت الإيمان.	وسائل)
ļ	0.5	7 / رسم الصور المحببة للمؤمنين وصفاتهم .	
		8 / التذكير الدائم يقدرة الله تعالى التي لا تحد .	
	_	الوسيلة الواردة في النص: إذا أجاب التلميذ على إحدى الإجابتين التاليتين تحسب صحيحة	
	الوسيلة: 01.5	إما – إثارة العقل: ليفكر في خلق الله، وأنه لا شريك له في الخلق والرزق من خلال	2 _ ب / شرح
02.5	01.5	تدير مظاهر الكون وعظمة خلقه.	الوسيلة التي
	الشرح: 01	أو - إثارة الوجدان : بلغت النظر إلى إثارة الوجدان عن طريق تدبر آيات الله في الكون	ذكرها النص
	01	وإزالة التبلد من حس الإنسان بسبب تكرر المشاهد.	
	0.5	_ حث القرآن الكريم على تحرير العقل البشري من الخرافة والجهل .	
	0.5	الارتقاء بوعي الإنسان وتطهيره من براثن الجاهلية.	
	0.5	ـ دعوة القرآن الكريم الناس إلى التفكر والتدبر لإثبات الحق وإبطال الباطل .	
	0.5	ــ لم يأمر الله تعالى عباده أن يؤمنوا بشيء دون بصيرة وتدبر ولذلك جاءت كثير من	
		الأحكام معللة.	
		إجابات صحيحة محتملة:	3 / بيان حث
02		- جعل الله استعمال العقل والتقكير عبادة من العبادات، من خلال الحث على التدبر والتقكر،	الغرأن على اعمال
		قال تعالى:﴿ إِن فَي خَلَقَ السماوات والأرض واختلاف الليل والنهار لآيات نقوم يعقلون ﴾	العقل
		- ثم الله التقليد وإتباع الآباء أو الغاء العقل والتسليم للخرافات والكهانة أو السحر	
		قال تعالى: ﴿ وَإِذَا قَيِلَ لَهُمَ الْبَعُوا مَا أَنْزَلُ اللَّهُ قَالُوا بِلُ نَتَبِعُ مَا الْفَيْنَا عَلَيْهُ آبَاعِنَا. أو لُو كَانَ	
		أباؤهم لا يعقلون شيئا ولا يهتدون ﴾	
		جعل الله العلماء هم أعرف الناس بالله وأخشاهم له قال تعالى: ﴿ إنَّمَا يَحْشَى اللَّهُ مِن عَبِلاهُ	
L		العلماء ﴾.	

58

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

دورة: جوان 2010 المدة: ساعتان ونصف الإجابة النموذجية لموضوع امتحان: شهادة البكالوريا اختبار في مادة: العلوم الإسلامية الشعبة: جميع الشعب

	العلاه محز أة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
04	01 01 01 01	 دعوة القرآن الكريم الإنسان إلى النظر في آيات الله الكونية. النظر في آيات الله الكونية من وسائل تثبيت العقيدة. في النص جملة من دلائل قدرة الله تعالى. التذكير بحكمة الله تعالى في خلقه، كخلق الجبال لحفظ توازن الأرض. 	4 / استخراج أربع فوائد

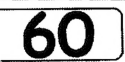
		الموضوع الأول الجزء الثاني	
0.1	0.5	المسيحية	الرسالات التي
91	0.5	واليهودية	سنبقت الإسلام
02	01	ا ــ المسيحية (النصرانية): هي الرسالة التي أنسزلت على سيدنا عيسى عليه السلام مكملة لرسالة موسى عليه السلام، متممة لما جاء في التوراة من تعاليم، موجهة إلى بني إسرائيل لكنها سرعان ما فقدت أصولها مما ساعد على امتداد يسد التحريسف إليها حيث ابتعدت كثيراً عن صورتها السماوية.	تعريفها
	01	ب ـ اليهودية : هي ديانة العبريين المتحدرين من إبراهيم عليه السلام، والمعسروفين بالأسباط من بني إسرائيل.	
03	01 01 01	 علاقة تكامل و تصحيح . الإسلام مجدد لما أوحاه الله تعالى لأول نبي . الرسالات السماوية تدعو إلى توحيد الله في ألوهيته و ربوبيته . الأنبياء والرسل كلهم إخوة مجمعون على اتباع الحق. المصدر الأول لجميع الرسالات السماوية واحد وهو الوحي. الإسلام ميراث الأنبياء جميعا عليهم السلام. 	علاقة الإسلام بالرسالات السماوية

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

دورة: جوان 2010 المدة: ساعتان ونصف الإجابة النموذجية لموضوع امتحان: شهادة البكالوريا اختبار في مادة: العلوم الإسلامية الشعب

مة	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزاة		حدرر حوسوح
		الموضوع الثانين ــ العزء الأول	
01	01	هي التوسط لدى الحاكم الإسقاط حد من حدود الله تعالى	1 – أ / المقصود بالشفاعة في الحدود
04	01 01 01 01	1 / تشجيع أصحاب النفوذ على التخلص من العقاب. 2 / انتشار الجريمة في المجتمع. 3 / إهدار العدالة والقانون. 4 / ظهور الطبقية في المجتمع. 5 / حلول غضب الله تعالى .	1 – ب / أريعة آثار سلبية
0.3	01	هو قطع يد السارق	2 - أ / بيان حد السرقة
03	02	قول الله تعالى (وَالسَّارِقُ وَالسَّارِقَةُ فَاقْطَعُواْ الْدِيهُمَا جَزَاء بِمَا كَسَبَّا لْكَالَا مَنَ اللَّهِ وَاللَّهُ عَزِيزَ حَكِيمٌ) [المائدة /38].	2 - ب / دليله من القرآن
02	0.5 0.5 0.5 0.5	في هذا الحديث مظهر من مظاهر العدالة القانونية في الإسسلام، النسي لا تفسرق بسين الأغنياء والفقراء بل تطبق أحكامها العادلة على الجميع. و فيه دلالة عظيمة على العدالة القانونية في الشريعة الإسلامية التسي لا تفسرق بسين القوي والضعيف في تطبيق الأحكام والحدود، فهاهو النبي صلى الله عليه وسلم يلفي الحسابات الاجتماعيسة فسي تطبيسق الأحكسام الشرعية، ويبين أن سبب هلاك الأمم السابقة يكمن في التمييز بين طبقات المجتمع و عدم مراعاة أحكام العدل.	3 / بيان مبدأ العدالة القاتونية في الإسلام
04	01 01 01 01	 بيان تحريم السرقة، وبيان عقوبتها. ترك المحاياة في إقامة الحدود، ولمو كان ولدا أو قريبا أو شريفا. تحريم الشفاعة في الحدود. القضاء على الفوارق الطبقية والتمييز. الحث على إقامة حدود الله وتطبيقها. العطيل حدود الله يؤدي إلى شيوع الجريمة والفساد في الأرض. الاعتبار بأحوال من مضى من الأمم لاسيما من خالف منهم شرع الله ومنهجه. 	4 / استخراج أربع فوائد من الحديث

		الموسوع الثاني _ البرء الثاني	
02	2×01	_ حرية المعتقد: لقد أقر الإسلام حرية المعتقد واعتناق الدين مؤسسا في ذلك قاعدة عامة (لا إكراه في الدين)، ويتقرع عنها: - الحق في إقامة الشعائر مراعاة النظام العام للمجتمع الإسلامي.	ــ حرية المعتقد:
02	02	ـ حرية الرأي: وضع الإسلام حدودا لا يسمح بتجاوزها، كالمساس بالمقدسات، والنيل منها بأي شكل.	_ حرية الرأي:
02	2×01	ـ حرية الفكر: - أكد عليها القرآن بشدة، باعتبارها منظومة متعددة الجوانب، المقصود بها التدبر الإنساني لأمور الحياة. - ذم التعطيل العقلي والتقليد الأعمى.	ــ حرية الفكر:



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوى

الشعب: رياضيات ، تقنى رياضى

اختبار في مادة: العلوم القيرياتية

المدة: 04 ساعات ونصف

دورة جوان: 2010

الديوان الوطنى للامتحانات والمسابقات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضوع الأول

التمرين الأول: (03,5 نقطة)

نمزج في اللحظة t=0 حجما $V_1=200m$ من محلول مائي لبير وكسودي كبريتات البوتاسيوم من محلول $V_2 = 200mL$ مع حجم $C_1 = 4.00 \times 10^{-2} mol. L^{-1}$ ترکیزه المولی $(2K^+(aq) + S_2O_8^{2-}(aq))$ $C_2 = 4.0 \times 10^{-1} \, mol. L^{-1}$ مائی لیود البوتاسیوم $(K^+(aq) + I^-(aq))$ ترکیزه المولی

1- إذا علمت أن الثنائيتين (Ox/Red) الداخلتين في التحول الكيميائي الحاصل هما:

 $(I_2(aq)/I^-(aq)) = (S_2O_8^{2-}(aq)/SO_4^{2-}(aq))$

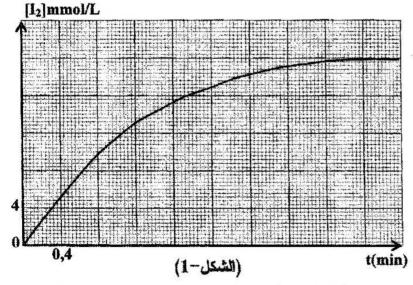
أ/ اكتب المعادلة المعبرة عن التفاعل أكسدة - إرجاع المنمذج للتحول الكيميائي الحاصل. ب/ أنجز جدولا لتقدم التفاعل الحادث. استنتج المتفاعل المحد.

2- توجد عدة تقنيات لمتابعة تطور تشكل ثنائي البود 1 بدلالة الزمن. استخدمت واحدة منها في تقدير كمية

ثنائى اليود ورسم البيان:

(الشكل-1). الموضيح في (الشكل-1). أ/كم يستغرق التفاعل من الوقت لإنتاج نصف كمية ثنائي اليود النهائية ؟

ب/ احسب قيمة السرعة الحجمية لتشكل $t = t_{1/2}$ ثنائي اليود في اللحظة



3- إن الطريقة التي أدت نتائجها إلى رسم البيان (الشكل-1)، تعتمد في تحديد تركيز ثنائي اليود المتشكل عن طريق المعايرة، حيث تؤخذ عينات متساوية، حجم كل منها V = 10mL من الوسط التفاعلي في أزمنة مختلفة (توضع العينة مباشرة لحظة أخذها في الماء والجليد) ثم تعاير بمحلول $.C'=1,0\times 10^{-2}mo\,\ell.L^{-1}$ مائي لثيوكبريتات الصوديوم ($2Na^+(aq)+S_2O_3^{2-}(aq)$) تركيزه المولى $I_2(aq) + 2S_2O_3^{2-}(aq) = 2I^-(aq) + S_4O_6^{2-}(aq)$ هي: $I_2(aq) + 2S_2O_3^{2-}(aq) = 2I^-(aq) + S_4O_6^{2-}(aq)$ أر الخواص الأساسية للتفاعل الكيميائي المنمذج للتحول الكيميائي الحاصل بين ثيوكبريتات الصوديوم وثنائي اليود.

ب/ اوجد عبارة I_2 بدلالة كل من: V_E ; V_E ، حيث: V_E هو حجم محلول ثيوكبريتات الصوديوم اللازم لبلوغ نقطة التكافؤ E .

t=1,2min في اللحظة V_{E} المضاف بالمضاف بالمضاف

التمرين الثاني: (03 نقاط)

 $t_{1/2} = 30,2ans$ بنبع إشعاعي يحتوي على السيزيوم 137 المشع الذي يتميز بزمن نصف العمر $A_0 = 3.0 \times 10^5 Bq$ يبلغ النشاط الإشعاعي الابتدائي لهذا المنبع $A_0 = 3.0 \times 10^5 Bq$

-1 تتفكك أنوية السيزيوم C_S مصدر اجسيمات -1

أ/ اكتب معادلة التفاعل النووي المنمذج لتفكك السيزيوم 137.

ب/ احسب قيمة ٦ ثابت التفكك لنواة السيزيوم.

ج/ احسب m_0 كتلة السيزيوم 137 الموجودة في المنبع لحظة استلامه.

أ اكتب عبارة قانون النشاط الاشعاعي A(t) للمنبع.

ب/ كم تصبح قيمة نشاط المنبع بعد سنة ؟

ج/ ما قيمة التغير النسبي للنشاط الإشعاعي خلال سنة واحدة ؟

-3 حدية تساوي عشر المنبع غير صالح للاستعمال عندما يصبح لنشاطه الاشعاعي قيمة حدية تساوي عشر قيمته الابتدائية أي $A(t) = \frac{A_0}{10}$ ، كم يدوم استغلال المنبع؟

₅₃ I	54Xe	55 Cs	56 Ba	₅₇ La

المعطيات:

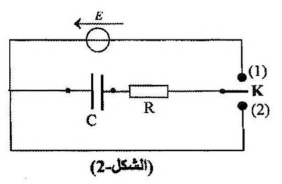
 $M_{(137_{C8})} = 136,9g / mol$, $N_A = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1}$

التمرين الثالث: (03,5 نقطة)

بغرض شحن مكثفة فارغة، سعتها ، نصلها على

التسلسل مع العناصر الكهربائية التالية:

- مولد ذو توتر كهربائي ثابت E=5V ومقاومته الداخلية مهملة. (2)
 - ناقل أومى مقاومته $R=120\Omega$
 - بادلة X (الشكل-2).



 u_c التوتر الكهربائي u_c بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن، نوصل مقياس فولطمتر u_c رقمى بين طرفي المكثفة وفي اللحظة 0 = 1، نضع البادلة في الوضع (1). وبالتصوير المتعاقب تم تصوير شاشة جهاز الفولطمتر الرقمي لمدة معينة وبمشاهدة شريط الفيديو ببطء سجلنا النتائج التالية:

t(ms)	0	4	8	16	20	24	32	40	48	60	68	80
$u_C(V)$	0	1,0	2,0	3,3	3,8	4,1	4,5	4,8	4,9	5,0	5,0	5,0

 $u_c = f(t)$ ارسم البيان البيان

C عين بيانيا قيمة ثابت الزمن T لثنائي القطب RC واستنتج قيمة السعة

2- كيف تتغير قيمة ثابت الزمن ت في الحالتين ؟

- $R=120\Omega$ و C' > C حيث C' من أجل مكثقة سعتها C' من أجل مكثقة سعتها
- $R'(120\Omega)$ و C''=C حيث C'' و A''

ارسم، كيفيا، في نفس المعلم المنحنيين (1) و(2) المعبرين عن $u_c(t)$ في الحالتين(أ) و (ب) السابقتين.

 $\frac{dq(t)}{dt} + \frac{1}{RC}q(t) = \frac{E}{R}$ بيّن أن المعادلة التفاضلية المعبرة عن q(t) تعطى بالعبارة: $q(t) = \frac{E}{R}$

ب/ يعطى حل المعادلة التفاضلية بالعبارة $q(t) = Ae^{\alpha t} + \beta$ حيث $A \in \alpha$ و α ثوابت يطلب q(0)=0 تعيينها، علما أنه في اللحظة t=0 تكون

4 - المكثفة مشحونة نضع البادلة في الوضع (2) في لحظة نعتبر ها كمبدإ للأزمنة .

أ احسب في اللحظة t=0 الطاقة الكهربائية المخزنة E_0 في المكثقة.

 $E = \frac{E_0}{2}$ برا ما هو الزمن الذي من أجله تصبح الطاقة المخزنة في المكثفة

التمرين الرابع: (03 نقاط)

نحضر محلولا (S) لحمض الإيثانويك (CH_3COOH) لهذا الغرض نحل كثلة m في حجم قدره 100mL مناء المقطر. نقيس pH المحلول (S)بو اسطة مقياس السpH متر عند الدرجة $25^{\circ}C$ فكانت قيمته pH

- 1- اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث.
 - 2- أ/ أنشئ جدو لا لتقدم التفاعل الكيميائي.
 - ب/ اوجد قيمة التقدم النهائي x_f .

 $C=10^{-2}\,mol\,/L$ إذا علمت أن نسبة النقدم النهائي $au_f=0.039$ بين أن قيمة التركيز المولى ثم استنتج m قيمة الكتلة المنحلة في المحلول (S).

3- احسب كسر التفاعل الابتدائي Q_{r_i} وكسر التفاعل عند التوازن Q_{r_f} . ما هي جهة تطور الجملة الكيميائية؟

4- بهدف التأكد من قيمة التركيز المولي C للمحلول (S)، نعاير حجما $V_a=10mL$ منه بواسطة محلول أساسي لهيدر وكسيد الصوديوم $(Na^+(aq)+HO^-(aq))$ تركيزه المولي

. فيحدث التكافؤ عند إضافة حجم $V_{bE}=25mL$ فيحدث التكافؤ عند إضافة حجم $C_b=4,0.10^{-3}mol\ L^{-1}$

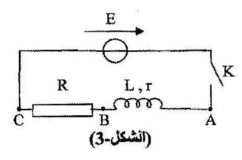
أ/ اذكر البروتوكول التجريبي لهذه المعايرة.

ب/ اكتب معادلة التفاعل المنمذج لهذا التحول.

- احسب قيمة التركيز المولي C للمحلول (S). قارنها مع القيمة المعطاة سابقا.

د/ ما هي قيمة pH المزيج لحظة إضافة 12.5m من محلول هيدروكسيد الصوديوم؟

التمرين الخامس: (03 نقاط)



تتكون دارة كهربائية من العناصر التالية مربوطة على التسلسل: وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها r، ناقل أومي مقاومته $E=17.5\Omega$ مولد ذي توتر كهربائي ثابت E=6.00V قاطعة كهربائية K (الشكل-2) نغلق القاطعة في اللحظة t=0.

سمحت برمجية للإعلام الآلي بمتابعة تطور شدة التيار الكهربائي المار في الدارة مع مرور الــزمن ومشاهدة البيان: i = f(t).

1. بالاعتماد على البيان:

أ- استنتج قيم كل من شدة التيار الكهربائي في النظام الدائم، قيمة ثابت الزمن ، للدارة.

ب- احسب كل من المقاومة r و الذاتية L للوشيعة.

2. في النظام الانتقالي:

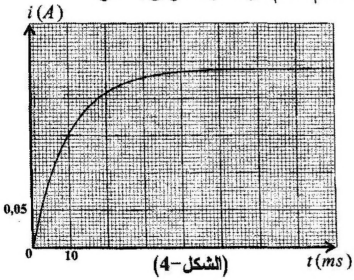
أ/ بتطبيق قانون التوترات أثبت أن:

حيث I_{0} شدة التيار في $rac{di}{dt}+rac{i}{ au}=rac{I_{0}}{ au}$

النظام الدائم.

ب/ بين أن حل المعادلة هو من الشكل:

$$i = I_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$$



3. نغير الآن قيمة الذاتية L للوشيعة وبمعالجة المعطيات ببرمجية إعلام آلي نسجل قيم τ ثابت الزمن للدارة لنحصل على جدول القياسات التالى:

$\tau(ms)$	4	8	12	20
L(H)	0,1	0,2	0,3	0,5

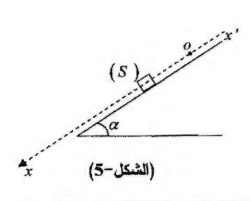
 $L = h(\tau)$ ارسم البيان:

ب/ اكتب معادلة البيان.

-1 استنتج قيمة مقاومة الوشيعة r، هل تتوافق هذه القيمة مع القيمة المحسوبة في السؤال -1ب

التمرين التجريبي : (04 نقاط)

ينزلق جسم صلب (α) كتلته m=100g على طول مستو مائل عن الأفق بزاوية $\alpha=20^\circ$ وفق المحور $\frac{1}{x}$ (الشكل-5). قمنا بالتصوير المتعاقب بكاميرا رقمية (Webcam)، وعولج شريط الفيديو ببرمجية "Aviméca" بجهاز الإعلام الآلى وتحصلنا على النتاج التالية:



t(s)	0,00	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12
v (m.s ⁻¹)	v _o	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32

v = f(t) البيان/1

2/ بالاعتماد على البيان:

أ/ بين طبيعة حركة (S) واستنتج القيمة التجريبية للتسارع a.

t=0 استنتج قيمة السرعة v_0 في اللحظة

 $t_1 = 0.08s$ و $t_1 = 0.04s$ و المنطقين: $t_1 = 0.04s$ و المسافة المقطوعة بين اللحظتين:

3/ بفرض أن الاحتكاكات مهملة:

أ/ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد العبارة الحرفية للتسارع a_0 ثم احسب قيمته.

4/ اوجد شدة القوة آر المنمذجة للاحتكاكات على طول المستوى المائل.

 $\sin 20^{\circ} = 0.34$; $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$:

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (03,5 نقطة)

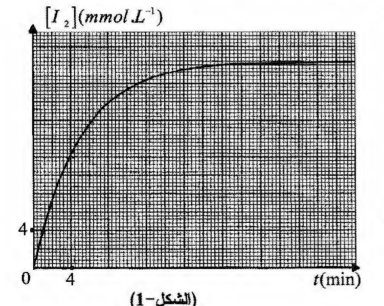
نحضر محلو لا (S) بمزج حجم $V_1=100mL$ من الماء الأكسجيني H_2O_2 تركيزه المولي $V_1=100mL$ مع حجم $V_2=100mL$ مع حجم $C_1=4,5.10^{-2}mol.L^{-1}$ تركيزه المولي $(K^+(aq)+I^-(aq))$ مع حجم $V_2=100mL$ من محلول يود البوتاسيوم $(H_2O_2(aq)/H_2O(l))$ ، $(I_2(aq)/I^-(aq))$ تركيزه المولي $C_2=2,0.10^{-1}mol.L^{-1}$

- 1 أ/ اكتب معادلة التفاعل أكسدة إرجاع معتمدا على المعادلتين النصفيتين. برا أنشئ جدو لا لتقدم التفاعل واستنتج المتفاعل المحد.
- V=20mL حجم V=20mL وفي $I_2(aq)$ على عدة أنابيب متماثلة كل منها يحتوي على حجم $I_2(aq)$ اللحظة $I_2(aq)$ نضيف إلى الأنبوب الأول ماء وقطع من الجليد ثم نعاير ثنائي اليود $C=1,0mol.L^{-1}$ تركيزه المولي $(2Na^+(aq)+S_2O_3^{2-}(aq))$ تركيزه المولي نكرر التجربة السابقة كل ثلاث دقائق مع بقية الأنابيب، علما أن حجم الثيوكبريتات المضاف عند التكافؤ هو V_E .

لماذا نضيف الماء وقطع الجليد لكل أنبوب قبل المعايرة ؟

3 - ننمذج التحول الكيميائي الحادث أثناء المعايرة بالمعادلة:

 $I_2(aq) + 2S_2O_3^{2^{-}}(aq) = 2I^{-}(aq) + S_4O_6^{2^{-}}(aq)$. $[I_2] = \frac{CV_E}{2V}$ التركيز المولى لثنائي البود المتشكل في أي لحظة t يعطى بالعلاقة:



4 - إن دراسة تغيرات التركيز المولي لثنائي
 اليود المتشكل بدلالة الزمن أعطى
 البيان (الشكل-1).

أ- استنتج قيمة I_2 في نهاية التفاعل. - احسب قيمة السرعة الحجمية t=8 لتشكل I_2 في اللحظة t=8

ج- استنتج سرعة اختفاء الماء الأكسجيني
 في نفس اللحظة 8min.

التمرين الثاني: (03 نقاط)

لا يوجد البلوتونيوم Pu في الطبيعة، وللحصول على عينة من أنويته يتم قذف نواة U^{238} في مفاعل نووي بعدد x من النيترونات. حيث يمكن نمذجة هذا التحول النووي بتفاعل معادلته: $\frac{238}{92}U + x \frac{1}{9} Pu + y \frac{0}{1} e$

y = x أ- بتطبيق قانوني الانحفاظ عين قيمتى x = -1

 $-\frac{\Lambda}{2}Am$ ونواة البلوتونيوم Pu أثناء تفككها جسيمات eta ونواة الأمريكيوم Pu

Z و Z اكتب معادلة التفكك النووي للبلوتونيوم وحند قيمتى العددين A

 $_{2}^{A}Am$ و $_{94}^{241}Pu$ لنواتي $_{94}^{241}Pu$ لنواتي $_{94}^{241}Pu$ النواتي $_{94}^{241}Pu$ و مقدرة بـ احسب قيمة طاقة الربط لكل نبوكليون (نوية) مقدرة بـ احسب قيمة طاقة الربط لكل نبوكليون (نوية) مقدرة بـ احسب قيمة طاقة الربط لكل نبوكليون (نوية) مقدرة بـ احسب قيمة طاقة الربط لكل نبوكليون (نوية) مقدرة بـ احسب قيمة طاقة الربط لكل نبوكليون (نوية) مقدرة بـ احسب قيمة طاقة الربط لكل نبوكليون (نوية) مقدرة بـ احسب قيمة طاقة الربط لكل نبوكليون (نوية) مقدرة بـ احسب قيمة طاقة الربط لكل نبوكليون (نوية) مقدرة بـ احسب قيمة طاقة الربط لكل نبوكليون (نوية) مقدرة بـ احسب قيمة طاقة الربط لكل نبوكليون (نوية) مقدرة بـ احسب قيمة طاقة الربط لكل نبوكليون (نوية) مقدرة بـ احسب قيمة طاقة الربط لكل نبوكليون (نوية) مقدرة بـ احسب قيمة طاقة الربط لكل نبوكليون (نوية) مقدرة بـ احسب قيمة طاقة الربط لكل نبوكليون (نوية) مقدرة بـ احسب قيمة طاقة الربط لكل نبوكليون (نوية) مقدرة بـ احسب قيمة طاقة الربط لكل نبوكليون (نوية) مقدرة بـ احسب قيمة الربط لكل نبوكليون (نوية) مقدرة المقدرة الربط لكل المقدرة المقدرة

 N_0 نواة. N_0 عينة من البلوتونيوم Pu المشع في اللحظة t=0 على المثع نواة.

بدر اسة نشاط هذه العينة في أزمنة مختلفة تم الحصول على النسبة $\frac{A(t)}{A_0}$ حيث A(t) نشاط العينة في اللحظة t=0 فحصلنا على النتائج التالية:

t(ans)	0	3	6	9	12
$\frac{A(t)}{A}$	1,00	0,85	0,73	0,62	0,53

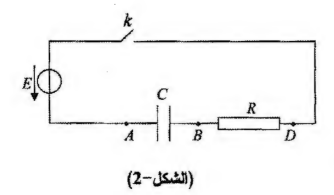
 $\ln \frac{A(t)}{A_0} = f(t)$ البیان: البیان: المقدار $\ln \frac{A(t)}{A_0}$ عبارة المقدار $\ln \frac{A(t)}{A_0}$ بدلالة λ و λ

 $t_{1/2}$ جين بيانيا قيمة ثابت التفكك λ واستنتج $t_{1/2}$ قيمة زمن نصف عمر البلوتونيوم $m(^{A}Am)=241,00457u$ ، m(p)=1,00728u ، $m(^{241}Pu)=241,00514u$: المعطيات: m(n)=1,00866u ، $u=\frac{931,5}{c^{2}}MeV$

التمرين الثالث: (03,5 نقطة)

نربط على التسلسل العناصر الكهربانية التالية:

- ناقل أومى مقاومته R=500
- مكثفة سعتها C غير مشحونة.
- مولد ذي توتر كهربائي ثابت E.
 - قاطعة k (الشكل-2).



مكنت متابعة تطور التوتر الكهربائي $u_{\epsilon}(t)$ بين لبوسي المكثقة برسم البيان (الشكل-3).

1/ عمليا يكتمل شحن المكثقة عندما يبلغ التوتر الكهربائي بين طرفيها %99 من قيمة التوتر الكهربائي بين طرفي المولد.

اعتمادا على البيان:

أ عين قيمة ثابت الزمن τ وقيمة التوتر الكهربائي بين طرفي المولد ثم أحسب سعة المكثفة C.

ب/ حدد المدة الزمنية 't الاكتمال عملية شحن المكثفة.

ج/ ما هي العلاقة بين 't و r?

ر الشائل (3-الشكال) (3-الشكال) (3-الشكال) (3-الشكال) (3-الشكال) (3-الشكال)

2/ بتطبيق قانون جمع التوترات أوجد المعادلة التفاضلية بدلالة التوتر

 $u_c(t) = E\left(1 - e^{-t/\tau}\right)$: الكهربائي بين طرفي المكثفة: $u_{AB} = u_C(t)$ ثم بين أنها تقبل حلاً من الشكل: $t_1 = \tau$ ، $t_0 = 0$: $t_1 = \tau$ ، $t_0 = 0$ عند اللحظات: $t_1 = \tau$ ، $t_0 = 0$ أوجد قيمة الطاقة الكهربائية المخزنة $E_c = f(t)$ في المكثفة عند اللحظات: $E_c = f(t)$ شكل المنحنى $E_c = f(t)$.

التمرين الرابع: (03 نقاط)

بغرض تحضير محلول (S_1) لغاز النشادر $NH_3(g)$ ، نحل $NH_3(g)$ من الماء المقطر.

 $V_M = 24 L.mol^{-1}$ المحلول C_1)، علما أن الحجم المولي في شروط التجربة C_1 المحلول -1 اكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحاصل.

11,1 أعطى القيمة pH المحلول (S_1) المحلول القيمة pH

أ- أنشئ جدولا لتقدم التفاعل.

ب- احسب نسبة التقدم النهائي au_{i_j} ماذا تستنتج ؟

 S_2 حجمه الأستاذ في حصة الأعمال المخبرية فوج من التلاميذ لتحضير محلو V=50 حجمه V=50mL

أ- ما هي الخطوات العملية المتبعة لتحضير المحلول (S_2) ؟

. لتفاعل au_{2} المحضر تساوي au_{2} . المحضر تساوي au_{2} . المحضر تساوي au_{2} التفاعل au_{2}

ج- ما تأثير الحالة الابتدائية للجملة على نسبة النقدم النهائي للتفاعل ؟

 $\cdot (NH_4^+(aq)/NH_3(aq))$ الثنائية K_a الحموضة الح

التمرين الخامس: (03 نقاط)

أ/ يكون مسار حركة مركز عطالة كوكب حول الشمس اهليليجياً كما يوضحه (الشكل-4). ينتقل الكوكب أثناء حركته على مداره من النقطة C إلى النقطة C ثم من النقطة D إلى النقطة C ثم من النقطة D أخلال نفس المدة الزمنية Δt .

اعتمادا على قانون كبلر الأول فسر وجود موقع الشمس في النقطة F_1 ، كيف نسمي عندئذ النقطتين F_1 و F_2 ?

-2 حسب قانون كبلر الثاني ما هي العلاقة بين المساحتين S_1 و S_2 ?

C'بيّن أن متوسط السرعة بين الموضعين C' و C' أقل من متوسط السرعة بين الموضعين D' و D'

- من أجل التبسيط ننمذج المسار الحقيقي لكوكب في المرجع الهليومركزي بمدار دائري مركزه O (مركز الشمس) ونصف قطره r (الشكل-5). يخضع كوكب أثناء حركته حول الشمس إلى تأثيرها والذي ينمذج بقوة \vec{F} ، قيمتها تعطى حسب قانون الجذب العام لنيوتن بالعلاقة:

حيث M كتلة الشمس، m كتلة التجاذب $F=G\frac{mM}{r^2}$

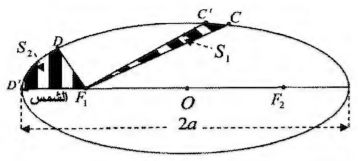
الكوني $SI^{-1}SI \times G = 6,67 \times 10^{-1}$ باستعمال برمجية "Satellite" في جهاز الإعلام الآلي تم رسم البيان $T^2 = f(r^3)$. حيث T دور الحركة.

1/ اذكر نص قانون كبلر الثالث.

2/ بتطبیق القانون الثانی لنیوتن علی الکوکب وبإهمال تأثیرات الکواکب الأخری، اوجد عبارة کل من v سرعة الکوکب، ودور حرکته T بدلالة v ، v

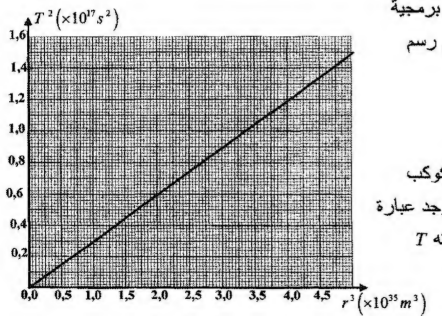
 r^3 و T^2 و T^3 و T^3

5/ بتوظيف العلاقتين الأخيرتين استنتج قيمة كتلة الشمس M.



(الشكل-4)

الكوكب (الشكل – 5)



(الشكل-6)

التمرين التجريبي: (04 نقاط)

لدراسة حركة سقوط جسم صلب (S) كتلته m شاقوليا في الهواء، أستعملت كاميرا رقمية (Webcam)، عولج شريط الفيديو ببرمجية "Avistep" في جهاز الإعلام الآلي فتحصلنا على النتائج التالية:

t(ms)	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
$v(ms^{-1})$	0	0,60	0,90	1,02	1,08	1,10	1,12	1,13	1,14	1,14

v = f(t) أرسم المنحنى البيائي الممثل لتغيرات السرعة v بدلالة الزمن: (t)

.
$$1 cm \rightarrow 0.1s$$
 4 $1 cm \rightarrow 0.20 m s^{-1}$

 u_{lim} عين قيمة السرعة الحدية

ج/ كيف يكون الجسم الصلب (S) متميز اللحصول على حركة مستقيمة شاقولية انسحابية في نظامين انتقالي ودائم؟

t=0 في اللحظة t=0 د/ احسب تسارع حركة

$$\frac{dv}{dt} + Av = C\left(1 - \frac{\rho V}{m}\right)$$
 : بالعبارة: (S) بالعبارة: (S) بالعبارة: (S) تعطى المعادلة التفاضلية لحركة

حيث q الكتلة الحجمية للهواء، V حجم (S).

أ/ مثل القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة (S).

ب/ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، اوجد المعادلة التفاضلية لحركة مركز عطالة S) بدلالة السرعة V وذلك في حالة السرعات الصغيرة.

وبيّن أن: $A = \frac{k}{m}$ و بيّن أن: C = g و $A = \frac{k}{m}$

k استنتج قيمة دافعة أرخميدس وقيمة الثابت

m = 19g , $g = 9.8N \, \text{Kg}^{-1}$:

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

امتحان شعادة الكالوريا دورة: 2010

باده البحالوري دوره . ۱۱۸۰ م	المسعال المها
الشعب(ة): رياضيات + تقني رياضي	اختبار مادة : علوم فيزياتية

مة	العلا	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور						
مجموع	مجزاة		لموضوع						
		<u>تمرين الأول</u> : (03,5 نقطة) "	- 1						
		/1-	1						
	0.25	$S_2O_8^{2-}(aq) + 2e^- = 2SO_4^{2-}(aq)$							
1.75	0.25	$2I^-(aq) = 2e^- + I_2(aq)$							
1	0.25	$S_2O_8^{2-}(aq)+2I^-(aq)=I_2(aq)+2SO_4^{2-}(aq)$ جدول التقدم							
		$S_2O_8^{2-}(aq) + 2I^-(aq) = I_2(aq) + 2SO_4^{2-}(aq)$ المعادلة							
	0.75	ح. ابتدائیة $8 \times 10^{-3} mol$ 8×10^{-2} 0 0							
Ì		ع انتقالیة $8 \times 10^{-3} - x$ $8 \times 10^{-2} - 2x$ x x							
		ع. نهائية $8 \times 10^{-3} - x_f$ $8 \times 10^{-2} - 2x_f$ x_f x_f]						
	0.25	$S_2O_8^{2-}(aq)$ المحد: بيروكسو دي كبريتات							
	0.25	$t = t_{1/2} = 0,84min$: أ/ من البيان	2						
	0.25	$v = \frac{d[I_2]}{dt}$ ب- عبارة السرعة المجمية:							
0.75		dt قيمتها عند $t = t_{1/2}$: نحسب ميل المماس عند هذه اللحظة							
	0.25	$v = 8, 3mmol L^{-1}. min^{-1}$							
			3						
	0.25	/ الخواص الأساسية للتفاعل:سريع ، تام.							
	0.25	$[I_2]V = \frac{1}{2}C'V_E \Leftrightarrow [I_2] = \frac{C'V_E}{2V} / c$	ب						
01		$2[I_2]V = 2 \times 13.10^{-3} \times 10$							
	0.25	$V_E = \frac{2[I_2]V}{C'} = \frac{2 \times 13.10^{-3} \times 10}{1,0.10^{-2}}$: $t = 1,2min$ في اللحظة V_E حساب V_E	ج ا						
	0.25	$V_E = 26mL$							
		مرين الثاني: (03 نقاط)							
	0.75	$^{137}_{55}Cs \rightarrow ^{137}_{56}Ba + ^{0}_{-1}e /i -$	E						
		: 2 - Lune /0	ب						
		$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$							
	0.25	$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = 0,023 ans^{-1}$							
1.5	0.23								
		$\lambda = 7,24 \times 10^{-10} s^{-1}$							
	17	79							
	4	12/1							

تابع الإجابة النمو ذجية اختبار مادة: علوم فيزيانية الشعب (ة): رياضيات + تقني رياضي

مة	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع	
مجموع	مجزاة	المحاصر المجاب		
-		: m : = /=		
	0.25	$A_0 = \lambda N_0 = \lambda N_A \cdot \frac{m}{M}$		
		172		
	0.25	$m_0 = \frac{A_0.M}{\lambda N_A}$		
***************************************	0.25	$m_0 = 9,4 \times 10^{-8} g$		
0.75	0.25	$A(t) = A_0 e^{-\lambda t} / 1-2$		
0.75	0.23	$A = 2,93 \times 10^5 Bq \iff t = lan / \downarrow$		
	0.25	$\frac{\Delta A}{A_0} = \frac{ A - A_0 }{A_0} = 0,023 = 2,3\%$ ج/ حساب التغیر النسبي:		
		A0 A0 -3		
	0.25	A_0 A_0 : $A = A_0.e^{-\lambda t}$		
	0.25	$\frac{A}{A_0} = e^{-\lambda t} \Rightarrow \ln \frac{A}{A_0} = -\lambda t$		
0.75				
		$t = -\frac{1}{\lambda} \ln \frac{A}{A_0}$		
	0.25	$t \approx 100ans$		
		التمرين الثالث: (03,5 نقطة)		
		$u_C = f(t)$ البيان $f = 1$		
	***************************************	$u_{\mathcal{C}}(V)$		
	0.5			
	0.5	t(ms)		
01		T		
		ب/من البيان:		
	0.25	$U(\tau) = 5 \times 0,63 = 3,15V$		
		او طریقة المماس $\tau \simeq 15,6ms$		
	0.25	$\tau = RC \implies C = \frac{\tau}{R} = \frac{15, 6.10^{-3}}{120} = 13.10^{-5} F = 130 \mu F$		
	0.25	$\tau' > \tau$ $C' > C$ size -2		
	0.25	$\Delta u_{\rm c}(V)$ $\tau^{\prime\prime} < \tau$ $R < 120\Omega$ ladic		
0.75				
0.75		T" T'		
	0.25	T(ms)		
		0		
	4 6 4			
	180	12/2		

الشعب (ة): رياضيات + تقني رياضي	مادة : علوم فيزيائية	النموذجية اختبار	تابع الإجابة
---------------------------------	----------------------	------------------	--------------

العلا	عناه الأحادة	محاور
مجزأة	عناصر الإجابة	لموضوع
(nc)	لبيق قانون جمع التوثرات : $u_C + u_R = E \Leftrightarrow \frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC}q(t)$: $q(t) = Ae^{\alpha t} + \beta \Leftrightarrow \frac{dq(t)}{dt} = A\alpha e^{\alpha t}$ يض في المعادلة التفاضلية نجد : $(\frac{\beta}{RC} - \frac{E}{R}) = 0$.	$=rac{\dot{E}}{R}$ رُب النّعو
2×0.25	$=EC=Q_{max}$ ، $\alpha=-rac{1}{ au}$ بن $\alpha=-rac{1}{RC}$: $\alpha=0\Rightarrow A+\beta=0\Leftrightarrow A=-\beta:A$	1
0.25	$A = -Q_{max}$	ا إذن :
0.25	$E_0 = \frac{1}{2}Cu_C^2 = \frac{1}{2}Cu_{Cmax}^2 \qquad u_{Cmax} = 5V / $ $E = \frac{1}{2} \times 130 \times 10^{-6} \times (5)^2 = 1,62 \times 10$ $t = \frac{\tau}{2} \ln 2 = 5,4.10^{-3} s = 5,4ms$	⁻³ J
0.25 CH ₃ COOH (aq)	ين الرابع: (03) نقاط) كتابة معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي: $H_2O(1)=CH_3COO^-(aq)+H_3O^+(aq)$ جدول التقدم للتفاعل الحادث:	(-1) (q)
CH3COO المعائلة	$I(aq) + H_2O(1) = CH_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$	
0.25 ح ابتدائية الم	0 بزیادة	
11.7.)	x بزیادهٔ x	
$n_0 - x$ ح انتقالیة $n_0 - x$ ح نهائیة $n_0 - x$	x_f بزیاده x_f	

181

تابع الأحابة النمو ذحية اختيار مادة : علوم فيزيالية الشعب(ة): رياضيات + تقتر رياضي

يْمة ا	العلا	عناصر الإجابة	محاور
مجموع	مجزاة		الموضوع
	0.25	$x_f = [H_3O^+]_f$ $V = 10^{-pH}$ $V = 10^{-3,4} \times 100 \times 10^{-3} = 3,98 \times 10^{-5}$ mol $x_f = 4 \times 10^{-5}$ التحقق من قيمة التركيز المولى للمحلول $x_f = 4 \times 10^{-5}$	
	0.25	$\tau_{f} = \frac{x_{f}}{x_{max}} = \frac{\left[H_{3}O^{+}\right]_{f}}{C} \Rightarrow C = \frac{\left[H_{3}O^{+}\right]_{f}}{\tau_{f}}$ $C = \frac{3,98.10^{-4}}{0,039} \approx 0,01 \text{mol.} L^{-1}$	
01		قيمة الكتلة س المذابة:	
	0.25	$C = \frac{n}{V} = \frac{m}{MV} \Rightarrow m = CMV$	
		$m = 0,01 \times 60 \times 0,1 = 60 \times 10^{-3} g = 60 mg$ $= -3$ $= -3$	
		F 3F 7	
	0.25	$Q_{ri} = \frac{\left[CH_{3}COO^{-}\right]_{i}\left[H_{3}O^{+}\right]_{i}}{\left[CH_{3}COOH\right]_{i}} = 0$	
		حساب كسر التفاعل عند التوازن:	
		$Q_{rf} = \frac{\left[CH_{3}COO^{-}\right]_{f}\left[H_{3}O^{+}\right]_{f}}{\left[CH_{3}COOH\right]_{f}}$	
		ديث :	
		$[CH_3COOH]_f = \frac{n_0 - x_f}{V} = C - [H_3O^+]_f =$	
		$= 0,01-4.10^{-4} = 9,6.10^{-3} \text{ mol / L}$ $Q_{rf} = \frac{(4.10^{-4})^2}{9,6.10^{-3}} = 1,6.10^{-5}$	
	0.25	$Q_{rf} = \frac{\tau^2 f.C}{1-\tau_f} = \frac{(0.039)^2 \times 0.1}{1-0.039} = 1.6.10^{-5}$: identity is a substitution of the state of the	
0.75	0.25	جهة تفكك الحمض.	
		4-أ/ البروتوكول التجريبي: يذكر التلميذ: - الهدف، الأجهزة المستعملة	
	0.25	- خطوات العمل باختصار. - مخطط التجرية.	
	0.25	$CH_3COOH(aq) + HO^-(aq) = CH_3COO^-(aq) + H_2O(1) / \Box$	
01	0.25	(S) للمحلول C_a : C_a للمحلول C_a عند التكافؤ: $C_a = C_b V_E \Rightarrow C_a = \frac{C_b V_E}{V}$ عند التكافؤ:	
		ر من القيمة المعطاة سابقا $C_a = \frac{4.10^{-3} \times 25}{10} = 0,01 mol.L^{-1}$	
1	0.25	$pH = pK_a = 4.8 : pH = pK_a = 4.8$	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: علوم فيزيائية الشعب (ة): رياضيات + تقنى رياضي

(مة	the state of the s	تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: علوم فيزيائية الشعب(ة): رياضيات + تقني	محاور
مجموع	مجزاة	عناصر الإجابة	لموضو
		التمرين الخامس: (3 نقاط)	
	0.25	$I_0 = 0.24A \qquad \qquad -1 - 1$	
	0.25	$ au \simeq 10ms$	
		$E = (R+r)I \Rightarrow r = \frac{E}{I} - R$	
1.25	0.25	1	
1.23	0.25	$r = 7,5\Omega$	
		$ au = \frac{L}{R+r} \Rightarrow L = au \times (R+r)$	
	0.25	$L \simeq 0,25 H$	
		. /2	
	0.25	$E = (R + r)i + L \frac{di}{dt}$	
0.75		E = (R + r)I	
		$ au = \frac{L}{R + r} \Rightarrow \frac{1}{r} = \frac{R + r}{L}$	
	0.25	10 1 1	
	0.23	$rac{di}{dt} + rac{i}{ au} = rac{I_0}{ au} \; \Leftarrow \; au rac{di}{dt} + i = I_0$ ومنه:	
	0.25	ب- بالتعويض في المعادلة التفاضلية نجد ان المعادلة $i=I_{q}\left(1-e^{-rac{t}{r}} ight)$ حل للمعادلة	
	0.25	التفاضلية.	
	0.25	1 - 3 المنحنى البياني	
	0.25		
	0.23		
01		-ب معادلة البيان $L=a au$	
	0.25	0.1H	
		$L = 25\tau$	
		σ : σ : σ	
	0.25	ج- الاستنتاج: الاستنتاج:	
	0.23	$L = (R+r) au$ $\Rightarrow r = 7,5\Omega$ (آتو افق القيمة المحسوبة في $r = 7,5\Omega$	
		(400)	
		183	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : علوم فيزياتية الشعب (ة): رياضيات + تقنى رياضي

مة	العلا	ع الإجابه النمودجيه اختبار مادة: علوم فيزيائيه الشعب(ة): رياضيات + تقتم عناصر الإجابة	محاور
مجموح	مجزاة		وضوع
		التمرين الخامس: (04 نقاط)	
		$\uparrow^{\nu(ms^{-1})}$. Lance -1	
0.5	0.5	0.08	
0.5	0.5		
		0 0.04 0.08 t(s)	
	2×0.25		
	0.25	$a=2m.s^{-2}$ الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام متسارعة أ -2	
1.25	0.5	$v_0 = 0.08 m.s^{-1} - \omega$	}
		d=0,008m ج- المسافة المقطوعة : مساحة الحيز	
	0.25	$\sum \vec{F} = m \vec{a}$ ه خالیلی): $\vec{F} = m \vec{a}$ الثانی لنیوتن (مرجع غالیلی):	
	0.25	$\overrightarrow{P}+\overrightarrow{R}=m\overrightarrow{a_0}$.	
	0.25	بالإسقاط على $a_0 = g \sin lpha : \overline{x'x}$ يالإسقاط على بالإسقاط بالاسقاط بالاسقاط بالاسقاط بالإسقاط بالاسقاط بالول بالاسقاط بالول بالول بالول بالول	
	0.25	$a_{0} = 3,4m.s^{-2}$	
1.25		7 P	
1.2.3			
	0.25		
	0.25	$a_0>a$ وجود احتكاكات $a_0>a$	
		$\overrightarrow{P}+\overrightarrow{R}+\overrightarrow{f}=m\overrightarrow{a}$ \overrightarrow{f} قبمة \overrightarrow{f} - 4	
	0.25	$mg\sin lpha - f = ma$	
01	0.25	$my \sin \alpha - j - m\alpha$	
	0.23	f = 0.14 M	
		f=0,14N	
		x'	
	0.25	The Thirty	
		T P	
		Le a	
		184	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: علوم فيزيانية الشعب(ة): رياضيات + تقنى رياضي

محاور	/ 11th c. 5 - 11 \ 21 \ N1	العا	لمة
لموضوع	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	مجزأة	مجمو
	$(2I^{-}(aq) = I_{2}(aq) + 2e^{-}$ $(2I^{-}(aq) = I_{2}(aq) + 2e^{-}$ $(2I^{-}(aq) = I_{2}(aq) + 2e^{-} + 2H^{+}(aq) = 2H_{2}O(l)$ $(1 - 1)$ $(1 + 2O_{2}(aq) + 2I^{-}(aq) + 2H^{+}(aq) = I_{2} + 2H_{2}O(l)$	0.25 0.25 0.25	
	$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H^+(aq) = I_2(aq) + 2H_2O(l)$		1.5
	$H_2O_2(xq)$ $= 1$ $= $	0.5	
	$4,5-x_{\max}=0\Rightarrow x_{\max}=4,5mmol$ $20-2x_{\max}=0\Rightarrow x_{\max}=10mmol$ ومنه المنفاعل المحد هو H_2O_2	0.25	
	I_2 نضيف قطع الجليد لتوقيف تشكل ثنائي البود -2 -2 من معادلة تفاعل المعابرة لدينا :	0.25	0.25
	$\begin{bmatrix} I_2 \end{bmatrix} = \frac{CV_E}{2V}$ ومنه: $n(I_2) = \frac{n(S_2O_3^{-2})}{2} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} I_2 \end{bmatrix} \cdot V = \frac{1}{2}CV_E$	0.25 0.25	0.5
	-4 استناج تركيز I_2 في نهاية التفاعل . I_2 I_3 I_4 I_5 I_5 I_6 I_7 I_8 I_8 I_8 I_8 I_8 المرعة الحجمية لتشكل I_8 عند I_8 I_8 المرعة الحجمية لتشكل I_8 عند I_8	0.25	Approximately the second secon
	$rac{\Delta igl[I_2igr]}{\Delta t}$ يمثل ميل المماس $v=rac{digl[I_2igr]}{dt}$ يمثل ميل المماس $v=rac{digl[I_2igr]}{dt}$ $rac{\Delta igl[I_2igr]}{\Delta t} \simeq 0,7mmol.L^{-1}$ min $^{-1}$	0.25	1.25
	$v_{H_2O_2} = \frac{dn_{(H_2O_2)}}{dt} = +\frac{dx}{dt} = v_{vol}V$ $v_{H_2O_3} = 0.14 \text{mmol.min}^{-1}$	0.25 0.25	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : علوم فيزيائية الشعب (ة): رياضيات + تقتى رياضي

نمة	العلا	3 (- NI - 1):-	محاور
مجموع	مجزاة	عناصر الإجابة	لموضوع
		التمرين الثاني: (03 نقاط)	
	0.25	$238 + x = 241 \Rightarrow x = 3 -1 - 1$	
	0.25	$92 = 94 - y \Rightarrow y = 2$	
	0.23	$^{241}_{94}Pu \rightarrow {}^{A}_{Z}Am + {}^{0}_{-1}e - \hookrightarrow$	
		$Z = 95 \qquad e A = 241$	
	0.25	= - طاقة الربط لنواة -247 :	
		$E_{i} = 1818,4743 MeV$ ومنه $E_{i} = \left[Z.m_{p} + (A-Z)m_{n} - m(Pu)\right]c^{2}$	
02	0.25	طاقة الربط لنواة Am الح ²⁴ :	
	0.25	$E'_{i} = 1817,7197 MeV$ $E'_{i} = \left[Z.m_{p} + (A-Z)m_{n} - m(Am)\right]c^{2}$	
	0.25	$\frac{E_I}{241} = 7,5455 MeV/_{nucl}$: طاقة الربط لكل نوكليون	
	0.5	$\frac{E_{1}'}{241} = 7,5424 MeV/nucl$	
	0.25	$\frac{241}{95}Am$ نواة $\frac{241}{95}Pu$ أواة $\frac{A(t)}{A_0}$ $\frac{A(t)}{A_0} = f(t)$ الميان $\frac{A(t)}{A_0} = f(t)$ الميان $t(ans)$	
01	0.25	$A(t) = A_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{A(t)}{A_0} = e^{-\lambda t} - \psi$ $\ln \frac{A(t)}{A} = -\lambda t$	
	0.25	$-\lambda = a$ ومنه: $a(0) = \ln \frac{A(t)}{A} = at$ ج- معادلة المستقيم	
	0.25	$\lambda = 0.05 ans^{-1}$	
į	0.25		
		$t_{\frac{1}{2}} = 13,2ans \qquad \text{(ais)} \qquad t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda}$	

الشعب (ة): رياضيات + تقتير رياضي تابع الأحاية النمو ذحية اختيار مادة: علوم فيزيائية

نمة	العلا	عناصر الإجابة		محاور لموضوع
مجموح	مجزأة			لموضوع
		<u>ثالث</u> : (03,5 نقطة)	التمرين ال	
	0.25	$ au \simeq 14ms$		
	0.25	E=14,8V		
. 25		$ au = RC \Rightarrow C = \frac{ au}{R}$	/-1	
1.25	4	$C = 28 \times 10^{-6} F = 28 \mu F$		Y
	0.25	$u_C = 14.8 \times \frac{99}{100} = 14.65V$	(چ ن	
	0.25 0.25	يانيا: 70ms = 1	1	
		$t'=5\tau$	-÷	
			/2	
	0.25	$E = u_{AB} + u_{BD}$		
	0.25	$E = u_C(t) + Ri$ $da \qquad du_C \qquad$		
		$i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_C}{dt}(t)$		
01	4	$E=u_{_{C}}(t)+RCrac{du_{_{C}}}{dt}(t)$		
	0.25	$\frac{du_C}{dt}(t) + \frac{1}{RC}u_C(t) - \frac{E}{RC} = 0$		
	0.25 0.25	$u_{\scriptscriptstyle C}(t) = E(1-e^{-t/\tau})$	الإثبات : 3/	
	0.25	$E_{_{C}}=rac{1}{2}Cu_{_{C}}^{2}$	/3	
	0.25	$t_o = 0 \Rightarrow E_o = 0J$		
	0.25	$t_1 = \tau \Rightarrow E_1 = \frac{1}{2}(0.63E)^2C = 1.21 \times 10^{-3}J$		
26	0.25	$t_2 = 5\tau \Rightarrow E_2 = \frac{1}{2}(0.99E)^2 C = 3 \times 10^{-3} J$		
.25		↑ Ec(J) : : : : :		
and the same of th		3x10-3		
	0.25			
,		1,21x10-3		
		au $ au$		

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: علوم فيزيائية الشعب(ة): رياضيات + تقتى رياضي

ãa	العلا			1.1. M	1:-			اور	20
مجموع	مجزأة			الإجابه	عناصر			وع	مد لموض
						نقاط)	ن الرابع: (03		***
	0.25		<i>/</i> >	$0,1mol.L^{-1}$			$\frac{n}{V} = \frac{V_g}{V V} -$	1 _ 1	
0.5	0.23					,	m -	1	
0.5	0.25		Λ	$VH_3(g)+H$	$I_2O(l)=\Lambda$		$HO^-(aq)$	- 1	
	Bellevin					:	– جدول النقدم	1-2	
		الحالة	الثقدم	NH , (g)+	H_O(1)=	NH (aq)	+ HO - (aq)	- Committee	
	0.5	ح. إبندائية	0	0,11/	بزيادة	0	0	ļ	
	0.5			$0.1V_1-x$					
		ح . إنتقالية	x		//	x	x		
		ح ، نهائية	x,	$0.1V_1 - x_f$	//	Υ.	r		
		ح ، مهادید	~		11	x_f	x_f		
							$x_{\max} = 0, 1V_{i}$		
01				H_3C	$0^{+} \int_{f} = 10^{-}$	$pH = 10^{-11.1}$	$=7,9.10^{-12}$ me	$ol.L^{-1}$	
				[HO-]	Ke	10-14	$=1,26.10^{-3}$ me	J I-1	
				[], - [H_3O^+	$7,9.10^{-12}$	- 1, 20.10 mo	1.L	
				$x_f = HO^{-1}$	V_1 ,	$x_f = 1, 2$	$6 \times 10^{-3} V_{*}$	Ì	
				, r		,	*		
	0.25						$\tau_{1_f} = \frac{x_f}{x_{\text{max}}} = 1$	1,3%	
	0.25				(غير تام).	نيا مع الماء	نر لا يتفاعل كا	النشاد	
		$V_{\cdot} = \frac{c_{\cdot}V}{c_{\cdot}V}$	$\frac{2}{2} = 10mL$	المحما 10ء	nL laise	للة ماصنة س	- ناخذ بواسع	1-3	
	0.25	-1						•	
		ار .			•		ن في حوجلة سا احداد	-	
				$\left[H_3O^*\right]_f =$	10 " = 10	$0^{10,0} = 1,6.$	$10^{-11} mol.L^{-1}$	- 	
			1	HO^- = $$	Ke =	10-14	0,625.10 ⁻³ me	$ot.L^{-1}$	
0.75				Ł					
	0.25	T. = X	f = HC	$\frac{D^{-}V_{2}}{V_{2}} = \frac{H}{C}$	0-]	τ.	= 3.1%		
	0.23								
	0.25	NH_4^+ و H	· تشكل "O"	تتطور باتجاه	τ والجملة	من قيمة م	لية التمديد ترفع	hs -	
								- 4	
						pH = 1	$pK_{a_1} + \log \frac{[N]}{[N]}$	H_3	
	0.25								
0.75						pK =	$= pH - \log \frac{[N]}{[N]}$	H_3	
0.75						a_1	N_{\perp}	H_4^+	
	0.25				рK	=11.1-1	$og \frac{9,87.10^{-2}}{1,26.10^{-3}} =$	=9,2	
	0.25	188	2		F				
	0.25					$K_{-} = 10$	$^{-pKa_1} = 6,3.10$	-10	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : علوم فيزيائية الشعب(ة): رياضيات + تقتى رياضي

(مة	العلا	عناصر الإجابة	محاور
مجمو	مجزاة	عاصر ارجاب	موضوع
***************************************		التمرين الخامس: (03 نقاط) أ-	
	0.25	 1- مسار الكوكب اهليليجي تمثل الشمس أحد محرقيه . 	
	0.25	هما محرقا المدار الاهليليجي. F_2 , F_1 $S_1 = S_2$ -2	
01	0.25	$\widehat{C'C} < \widehat{D'D} \Rightarrow \frac{\widehat{C'C}}{\Delta t} < \frac{\widehat{D'D}}{\Delta t} - 3$	
	0.25		
:	0.25	مربع دور الكوكب يتناسب مع مكعب البعد المتوسط للكوكب عن الشمس -1 $\frac{T^2}{a^3}=K=\frac{T^2}{r^3}\Leftarrow \left[a=r\right]$	
		2- بتطبيق قانون نيوتن الثاني:	
	0.25	$\sum_{i} \tilde{F}' = m \tilde{a}'$	
ļ		$\vec{F} = m \vec{a}$	
		$F = m a_n$ $F = G \frac{m M}{r^2} \Rightarrow m a_n = G \frac{m M}{r^2}$	
		$a_{n} = G \frac{m M}{r^{3}}$	
02		$u = \frac{v^2}{\sqrt{\frac{GM}{r}}}$	
02	0.25	$a_{n} = \frac{v^{2}}{r}$ $T = \frac{2 \pi r}{v}$ $T = \frac{\sqrt{G M}}{r}$	
	0.25	$T = \frac{1}{v}$	
:	0.05	$T^2 = Kr^3$: بیانیا: -3	
	0.25	$T^2 = 0.3 imes 10^{-18} r^3$ $T^2 = K r^3$ حسب قانون كبار الثالث: $T^2 = K r^3$	
		4- حسب فاون خبر الناساء ، 117 - 1 5- استنج قيمة كنلة الشمس:	
		$\left. egin{aligned} T^2 &= K r^3 \ T^2 &= rac{4 \pi^2}{G M} r^3 \end{aligned} ight \Rightarrow rac{4 \pi^2}{G M} = K$	
	0.25	$M = rac{GM}{GK}$	
	0.25	$M = \frac{GK}{GK}$ $M = 1,97 \times 10^{30} Kg$	
			}
		189	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: علوم فيزيائية الشعب (ة): رياضيات + تقتى رياضى

مة	العلا	عناصر الإجابة	محاور
مجموخ	مجزاة	علاصر الإجابة	موضوع
		التمرين التجريبي: (04 نقاط)	
	0 =	v = f(t) [$v = f(t)$] $v = f(t)$ $v = f(t)$	
	0.5 0.25	$v_{lim} = 1,14m/s$	
	0.23		
1.5		<u> </u>	
	0.5	ج/ الشكل ، الحجم، الكتلة	
	0.25	$a_0 = \left(\frac{dv}{dt}\right) = 8,76m.s^{-1}$ /2	
	0.23	$\vec{\Pi}$ ، \vec{f} ، \vec{P} . القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الكرية هي: \vec{P} القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الكرية هي	
	0.25	les.	
		(S) $\overrightarrow{\prod_{P}}$ Z'	
		(S) Π_{\bullet}	
		$P \downarrow \downarrow_Z$	
	0.25	$\sum \overline{F_{ex}} = ma$: بنطبيق القانون الثاني لنيوتن بابنطبيق القانون الثاني لنيوتن	
	0.25	$\overrightarrow{P} + \overrightarrow{f} + \overrightarrow{\Pi} = m\overrightarrow{a}$	
2.5		بالإسقاط على ('ZZ):	
	0.05	$P-\Pi-f=ma (1)$	
	0.25	$\Rightarrow m\frac{dv}{dt} = mg - \rho Vg - kv$	
		ut	
		$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m}v = g\left(1 - \frac{\rho V}{m}\right)$: بالقسمة على m نجد	
ļ		$rac{dv}{dt} + Av = C\left(1 - rac{ ho V}{m} ight)$:بالمطابقة مع المعادلة المعطاة	
	0.25		
	0.25 0.25	$A = \frac{k}{m} C = g : C = g$	
	0.23	$v = 0$ $a_0 = 8,76 m s^{-1} : t = 0$	
	2×0.25	$\Pi = 19,76 \times 10^{-3} N$: (1) من المعادلة (1) :	
		$v = v_{lim} = 1,14 m s^{-1}$; $a = 0$; and likely $a = 0$	
	2×0.25	$k = 0.16 N .m s^{-1}$: (1) بالتعويض في	
		400	
		190	

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة جوان 2010

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب: تقنى رياضى، تسيير واقتصاد

اللة: 03 سار 30 د

اختبار في مادة: الفلسفة

عالج موضوعًا واحدًا فقط على الخيار.

الموضوع الأول:

هل أصل معارفنا هو العقل أم المنافع؟

الموضوع الثاني:

دافع عن الأطروحة القائلة: "إن أزمة اليقين في الرياضيات وتعدّد أنساقها لا يُفقدها قيمتها".

الموضوع الثالث: (النص)

« تنشأ الفلسفة من محاولات عنيدة، يحاولها الإنسان للوصول إلى المعرفة الصحيحة. إذ المعرفة التي يتقبلها الناس بالتسليم، معيبة بمآخذ ثلاثة، لا ترضي الفيلسوف، فهي؛ أولاً، تتعجل اليقين قبل أن تتوافر أسبابه، وهي غامضة ثانيًا، ثم هي متناقضة بعضها مع بعض ثَالثًا.

وإنك لتخطو الخطوة الأولى في سبيل الفلسفة إذا أدركت هذه النقائص في تفكير العامّة، لا لتستريح بعدئذ إلى شك خامل عقيم، بل لتقيم في مكان تلك المعرفة معرفة أخرى تتميز بميلها إلى التجريب، والدّقة والاطراد والشمول. وأعني بالشمول أن يتسع علمنا بحيث يتناول من الكون أوسع ما يمكن أن يتناوله...

[...] عمل الفلسفة هو أن تزيل هذه النقائص من المعرفة الإنسانية ما استطاعت إلى ذلك سبيلاً، دون أن تشك ذلك الشك الذي يتنكر لها جملة واحدة وينفيها. فلكي تكون فيلسوفًا، ينبغي لك أن تشتد بك الرغبة في المعرفة الصحيحة، وأن تمتزج هذه الرغبة بالحذر في قبول ما تقبله، ولا مندوحة لك عن حذق منطقي، ودقة في التفكير. فالفلسفة: فاعلية لا تفتر بحثًا عن الكمال ».

برتراند راسل.

المطلوب: أكتب مقالة فاسفية تعالج فيها مضمون النص.

نمة	العلا	A de No	المحاور
مجموع	مجزاة	عناصر الإجابة	
		الموضوع الأول: هل أصل معارفنا هو العقل أم المنافع ؟	
	01	الإشارة إلى تعدد مصادر المعرفة.	طرح الإشكالية:
1.	01	إبراز الجدل القائم حول مصدر و طبيعة المعرقة.	
04	01	هل حقيقة أن مصدر معارفنا هو العقل أم التجارب النافعة؟	
	0,5+0,5	سلامة اللغة + صحة المعلومات.	
		1- الأطروحة:	
	01	إن العقل مصدر معارفنا (المذهب العقلاني)	
04	01	الحجة:معارف الإنسان موجودة في العقل بالفطرة وقبلية.	
	01	النقد :لكن العقل ليس مصدرًا كافيًا لمعارفنا.	
	0,5	الأمثلة والأقوال	*
	0,5	سلامة اللغة	र्बु
		2- نقيض الأطروحة	٦.
	01	إن التجارب النافعة أصل معارفنا (المذهب البراغماتي)	7
04	01	الحجة: الأفكار الصحيحة الناتجة عن المنافع صلاقة؛ لأنها ناتجة عن التجرية الحسية و الآثار العملية.	محاولة حسل الإشكالسية
	01	النقد:لكن هذه الحجة تقصي المصادر الأخرى للمعرفة، و أحادية الرؤية.	<i>'</i> .
	01	الأمثلة والأقوال+ سلامة اللغة.	
		3-التركيب:	
04	01+01	العقل والتجارب النافعة أساس معارفنا، ولا يمكن إهمال أحدهما على حساب الآخر. لأن الفرد قد يعتمد عليهما؛ كما يكون الوجود لذاته مصدر للمعرفة	
	01	إبراز وتبرير الرأي الشخصي.	
	01	الأمثلة والأقوال.	
	01	إذن لا يمكن حصر المعرفة في العقل أو المنفعة فقط.	حال الإشكال ية
	01	مدى تناسق الحل مع منطوق المشكلة.	
04	01	مدى وضوح حل المشكلة.	
	0,5	الأمثلة والأقوال.	
	0,5	سلامة اللغة	
20		المجمـــوع	

166

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط مادة: الفلسفة. الشعب: تق ريا.، تس واق. (هل اصل معارفنا؟) بكلوريا 2010

المحاور	عناصر الإجابة	العلا	
		مجزأة	مجمو
1	موضوع الثاني دافع عن الأطروحة القائلة " إن أزمة اليقين في الرياضيات وتعددَ أنساقها لا يُفقدها قيمتها ".		
طرح الإشكالية	_ طرح فكرة شائعة: الرياضيات كباقي المعارف محدودة ونسبية، وبالتالي فقدت قيمتها.	01	
	_ طرح نقيضها (الموضوع): التعدد لم يفقد الرياضيات قيمتها ويقينها.	01	
	_ الإشارة إلى الدفاع عنها:إذا كان هذا الرأي الأشير صحيحا وله ما يؤسسه.	01	04
4	- كيف يمكن إثبات صحة الأطروحة القائلة أن للرياضيات قيمة رغم أزمة اليقين فيها وتعدد أنساقها؟	0,5	
	_ سلامة اللغة.	0,5	
	 الخطروحة: ضبط الموقف كفكرة: الرياضيات يقينية رغم تعد الهندسات وذات قيمة معتبرة. 	01	
	_ عرض مسلماته: التعد في المنطلق يستلزم التعدد في النتيجة.	01	
	- عرض البرهنة والنتائج: كل الهندسات صحيحة رغم اختلاف نتائجها.	01	04
	ــ توظيف الأمثلة والأقوال الماثورة.	0,5	
3	ــ سلامة اللغة.	0,5	
j	2 ــ الدفاع عن منطق الأطروحة بحجج شخصية شكلا.	01	
محاولة حسل الإشكال	 الدفاع عن منطق الأطروحة بحجج شخصية مضمونا. 	01	04
	- الاستناس بمواقف فلسفية مؤسسة (الاكسيوماتيك).	01	04
24	ــ توظيف الأمثلة والأقوال.	01	
14	3 ـ عرض منطق الخصوم: التعدد يعني الاختلاف، وبالتالي فقدان المطلقية وقيمتها.	01	
	ــ نقد منطقهم من حيث الشكل: التعدد لم يلغ صحة كل الهندسات.	01	
	ــ نقد منطقهم من حيث المضمون	01	04
	ــ توظيف الأمثلة والأقوال المأثورة.	0,5	
	ـ سلامة اللغة.	0,5	
حسل الإشكالسية	- قابلية الموقف للدفاع عنه والأخذ به: الرياضيات يقينية دوما، لا شك في قيمتها.	01	
	 انسجام الخاتمة مع منطق التحليل: تعدد الأنساق دليل على تطورها. 	01	04
	ــ مدى تناسق الحل مع منطوق المشكلة.	01	U-1
	ــ سلامة اللغة + الأمثلة و الأقوال	0.5+0.5	
المجمو	3		20

المحاور	7 de Nille de la constante de	العا	لامة
	عناصر الإجابة	مجزأة	مجموع
الموضوع	الثالث: مقالة فلسفية حول مضمون النص: "برتراند راسل" حول طبيعة الفلسفة.		
طرح الإشكالية:	ــ تمهيد عام: إثارة مسألة مهام الفلسفة ونشأتها بالنظر إلى نقائص المعرفة العامة.	01,5	
	ــ كيف ينشأ فعل التفلسف وفيم يكمن دوره؟	01,5	04
	ـــ انسجام التقديم مع الموضوع.	0,5	
	_ سلامة اللغة.	0,5	
محاول أ الإشكالية	- الموقف: يرى صاحب النص أن فعل التفلسف ينشأ نتيجة إدراك نقائص المعرفة العامية، وأن دور الفلسفة يكمن في إزالة هذه النقائص	01,5	
	_ الاستشهاد بعبارات النص الدّالة على الموقف.	01,5	04
	_ صحة المادة المعرفية.	0,5	
	ــ سلامة اللغة.	0,5	
	- الحجة: لأن المعرفة العامية بعيوبها الثلاث لا ترضي الفيلسوف (تتعجل اليقين، غامضة، ومتناقضة)	01	
	_ لأن من طبيعة الفيلسوف الرغبة في إرساء معارف بديلة تكون دقيقة وشاملة.	01	04
	_ لأن روح الشك الفلسفي تنزع إلى نبذ صيرورة هذا النمط المعرفي.	01	04
	ــ الاستشهاد بعبارات من النص دالة على الحجج.	01	
	_ النقد والمناقشة: فعلا التفاسف كشف عن نقائص المعرفة العامية.	01,5	Ī
	_ المتاريخ يثبت أنه كلما كان التفلسف كان التطور المعرفي في كل المجالات.	01,5	
	_ توظیف الأمثلة و الأقوال.	0,5	04
	_ سلامة اللغة.	0,5	
حل الإشكال بة	ــ التفلسف رؤية عميقة وشاملة، وبالتالي فهو ضروري للإنسان .	01,5	
	_ التفاسف يستجيب لرغبة عند الإنسان تتمثل في محاولة الإجابة عن أسئلة يعجز العام الإجابة عنها.	01,5	04
	_ الأمثلة.	0,5	
	_ سلامة اللغة.	0,5	
	المجمـــوع		20

168

6

: قبيعية

تقني رياضي

مادة الرياضيات

بكالوريا 2010

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

الليوان الوطي تارشكانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 ساعات ونصف

دورة: جوان 2010

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

 $(z-3+2i)(z^2+6z+10)=0$ المعادلة: $(z-3+2i)(z^2+6z+10)=0$ المعادلة: $(z-3+2i)(z^2+6z+10)=0$

(العدد المركب الذي طويلته 1 و $\frac{\pi}{2}$ عمدة له)

I علّم في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O;\vec{u},\vec{v})$ النّقط D ، C ، A النّقط D ، C و A علّم في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $z_D=-3-i$ ، $z_C=-3+i$ ، $z_A=3-2i$ اللاحقات: $z_A=3-2i$

$$\begin{cases} arg(z-3+2i) = arg(z-1) + \frac{\pi}{2} \\ |z-3+2i| = |z-1| \end{cases}$$
: غدد مرکب بحقق الجملة : 2 /3

 $z = \frac{z-3+2i}{z-1} = i$ ثم عين قيمة z = i

P-ABCD ب=B النقطة التي لاحقتها P-B ، تحقق أنّ : P-B ، ما هي طبيعة الرباعي P-B . P-B بتكن P-B النقطة التي لاحقتها P-B حيث: P-B عيث: P-B

. $Z=\frac{z_A-z_I}{z_B-z_J}$: حيث Z حيث الشكل الأسي العدد المركّب Z حيث الشكل الأسي العدد المركّب العدد المركّب من على المعدد المركّب أن تحقّق أنّ المنافع المنافع

التمرين الثاني: (05 نقاط)

الفضاء مزوّد بالمعلم المتعامد والمتجانس $(O; ec{i}\,, ec{j}, ec{k})$

x - 2y + 3z - 7 = 0 نعتبر النّقطتين (P) و المستوي B(1;2;1) و المستوي A(3;-1;2) نعتبر النّقطتين

الترتيب، B مرجح النّقطتين A و B المرفقتين بالمعاملين B و A مرجح النّقطتين A

 $|3\overline{MA} + \overline{MB}| = 4$ عين طبيعة وعناصر |1مجموعة النقط |1 من الفضاء التي تحقق: 4

. (P) ويعامد المستقيم (Δ) الذي يشمل النّقطة G ويعامد المستوي (Δ)

 \cdot (Δ) و (P) بقطة تقاطع (P) و (Δ) ب

(P) و المستوي G و المستوي -

$$\begin{cases} x=1+t \ y=t+2\lambda \end{cases}$$
 حيث t و t عددان حقيقيان /4 خيرتف المستوي (P') بتمثيله الوسيطي: $z=2-t+2\lambda$

أثبت أن (P') و (P') متقاطعان واكتب تمثيلا وسيطيا لمستقيم تقاطعهما.

صفحة 1 من 4

التمرين الثالث: (07 نقاط)

$$f(x) = \frac{3xe^x - 3x - 4}{3(e^x - 1)}$$
 الذَّالَةُ العدديةُ المعرِّفةُ على \mathbb{R}^* بالعبارة: f

 $\cdot (O; ec{i}\;, ec{j}\;)$ منحنى f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (C_f) ليكن

$$\mathbb{R}^*$$
 من أجل كل $f(x) = ax + \frac{b}{3(e^x - 1)}$ عين العددين الحقيقيين a و d بحيث: 1

- 2. احسب نهایات الذالة f عند أطراف مجالات تعریفها.
- 3. بيّن أنّ f متزايدة تماما على كلّ مجال من مجالى تعريفها ثمّ شكل جدول تغير اتها.
- . $y=x+\frac{4}{3}$ و y=x المستقيمان اللذان معادلتاهما على الترتيب: $y=x+\frac{4}{3}$ و (D') و (D')بيّن أنّ (D) و (D') مقاربان للمنحنى (C_r) ، ثمّ حدّد وضعيته بالنسبة لكل منهما. $0.9 < x_0 < 0.91$ حيث أنّ المعادلة f(x) = 0 تقبل حلين $x_0 = 0$ حيث أنّ المعادلة

-1,66 < x, < -1,65

f(x)+f(-x) عدد حقیقی x غیر معدوم فسر النتيجة هندسيا.

د - ارسم (C_r) و (D') و (D)

y=x+m عدد حقیقی، D_m المستقیم المعرتف بالمعادلة m-af(x) = x + m غدد حلول المعادلة: m عدد علول المعادلة:

 $g(x) = [f(x)]^2$ كما يأتي: g المعرقة على المجال $g(x) = [f(x)]^2$ كما يأتي: $g(x) = [f(x)]^2$ x الدرس تغيّرات الدّالة g دون حساب g(x) بدلالة x

التمرين الرابع: (03 نقاط)

نعتبر العدد الطبيعي ٦ الذي يكتب في نظام العد ذي الأساس 7 كما يلي:

 α حیث α عدد طبیعی، α عدد طبیعی،

 α عين α حتى يكون α قابلا للقسمة على α

حين العدد α حتى يكون n قابلا للقسمة على 5.

التي على 15 التي المعلى α التي تجعل α التي قيمة α

العشري. $\alpha = 4$ كتب العدد α في النظام العشري.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (05 نقاط)

$$a=-2+2i\sqrt{3}$$
 حيث: $a=-2+2i\sqrt{3}$ الأسى العدد المركب $a=-2+2i\sqrt{3}$

(العدد المركب الذي طويلته
$$i$$
 و عمدة له) المركب الذي طويلته i

$$Z^2 = -2 + 2i\sqrt{3}$$
: Z المعادلة ذات المجهول Z المعادلة المركبة الأعداد المركبة

. $(O; \vec{u}, \vec{v})$ wince ellowed larger la

و B و C النقط التي لاحقاتها
$$Z_A=-2$$
 و $Z_B=-1-\sqrt{3}$ و $Z_B=-1$ على التُرتيب. A

أ- احسب طويلة العدد المركب
$$\frac{Z_c - Z_A}{Z_B - Z_A}$$
 وعمدة له.

ب- استنج طبيعة المثلث ABC.

.
$$arg(\overline{z}+2)=\frac{\pi}{3}$$
 : مجموعة النقط M ذات اللحقة z حيث (3) مجموعة النقط

$$\cdot(E)$$
 عين المجموعة $-$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

$$.(10^{2008})^2 + 10^{2008} + 1 \equiv 0[13]$$
 : تحقق أن:

$$10^{2n} + 10^{n} + 1 \equiv 0$$
 [13] - عيّن قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون: -3

التمرين الثالث: (05) نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقطنين:

$$B(0;4;-1) \cdot A(3;-2;2)$$

- الذي يشمل النقطة u(1;0;-1) و (p_i) الذي يشمل النقطة A و النقطة المستوي (1
 - (p_1) المستوي الذي يحوي المستقيم (AB) ويعامد المستوي (2).

$$(p_2)$$
 المين أن $(1;1;1)$ شعاع ناظمي لـ $(1;1;1)$

$$(p_2)$$
 اكتب معائلة لـ $-$

$$\overrightarrow{CD}(0;-3;-6)$$
 بعتبر النقطنين D و C حيث C حيث C عيث C عيد C معرفة بـــ: (3

أ- بين أن المثلث
$$ACD$$
 قائم في A واحسب مساحته.

$$(ACD)$$
 عمودي على المستقيم (AB) عمودي على المستوي

التمرين الرابع: (06 نقاط)

$$f(x) = x \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}\right)$$
 الدالة العددية المعرفة على $\mathbb R$ كما يلي:

 $\left(O\,;\,ec{i}\;,\,ec{j}
ight)$ سنجامد والمتجامد والمتجانس في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $\left(C_{f}
ight)$

1) أ- أثبت أن الدالة م فردية.

$$f'(x)=1+\frac{1}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}$$
 اثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا:

ج- ادرس تغير ات الدالة f

. 0 أ- اكتب معانلة للمماس T للمنحنى C_{f} في النقطة ذات الفاصلة T

ب- ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (T) واستنتج أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيينها.

ج- بيّن أن المستقيم (d) نو المعادلة x+1 مقارب للمنحنى (C_f) في جوار (d) نم استنتج معادلة (d') المستقيم المقارب الآخر.

د- ارسم (d) و (C_f) و (d') في المعلم السابق.

 $g(x) = |x| \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}\right)$ كما يلي: \mathbb{R} كما يلي: $g(x) = |x| \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}\right)$

أ- بيّن أن الدالة g زوجية.

ب- انطلاقا من (C_f) ارسم (C_g) منحنى الدالة g في نفس المعلم السابق.

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2010

حوره ، 2010	البصالوريا	مان سهاده	14)
الشعب(ة): تقني رياضي		الرياضيات	اختبار مادة:

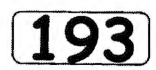
مة	العلا	عناصر الإجابة	محاور
مجموع	مجزأة	المناب ال	لموضوع
	00	الموضوع الأول $(z^2 + 6z + 10) = 0$ الموضوع الأول $(z^2 + 6z + 10) = 0$ المعادلة $(z - 3 + 2i)(z^2 + 6z + 10) = 0$ المعادلة $(z - 3 + 2i)(z^2 + 6z + 10) = 0$	ā
	0.50		7
	0.75	$z_{2} = -3 - i \cdot z_{1} = -3 + i \cdot z_{0} = 3 - 2i$	3
	0.75	$D \cdot C \cdot A$ في المستوي $D \cdot C \cdot A$ في المستوي $\frac{z-3+2i}{z-1}=i$ الجعلة تكافئ $\frac{z-3+2i}{z-1}=i$	أعداد مركبة و تحويلات نقطية
05	0.25	Z=1 $Z=3$	苓
	0.5	$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ ب- التحقق من أنّ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$:3
	0.25	الرباعي ABCD متوازي أضلاع	.4.
	0.5	$Z=e^{irac{3\pi}{2}}$ ، $Z=-i$: Z الكتابتان الجبرية والأستية للعدد $Z=e^{irac{3\pi}{2}}$	
	0.5+0.5	التحقق أنَ $\overline{AB}=\overline{JI}$ وطبيعة الرباعي $ABIJ$ مربع	
	01 01 0.5		
05	0.75	$z = \frac{7}{4} + 3u$ $H(\frac{135}{56}, -\frac{4}{56}, \frac{83}{56})$ H ب – إحداثيات $H(\frac{135}{56}, -\frac{4}{56}, \frac{83}{56})$	هندسة فضائيا
05	0.75	$d(G, p) = \frac{5}{4\sqrt{14}} - \frac{5}{4\sqrt{14}}$	Ţ,
		بحل الجملة المشكلة من معادلة (P) وتمثيل وسيطي (P') نجد:	
	0.5	$\begin{cases} x = 1 + t & \lambda = 2t \end{cases}$	
		$t \in \mathbb{R} \begin{cases} x = 1+t & \lambda = 2t \\ y = 5t \\ z = 2+3t \end{cases}$	
	+	$\tau = 2 + 3t$	
	0.5	\vec{n}_p ایجاد شعاع ناظمی لــ $(P'): (P'): \vec{n}_p$ وتبیان \vec{n}_p لا یوازی \vec{n}_p	
		ایجاد التمثیل الوسیطی (غیر وحید)	

مة	العلا	عناصر الإجابة	محاور
مجموع	مجزاة		لموضوع
مجمو	0.25 4×0.25 0.25+0.5 0.25 0.25 0.25 0.25 2×0.5 2×0.5 0.5+0.25 0.25	$(a,b) = (1,-4)$ ، $f(x) = x + \frac{-4}{3(e^x - 1)}$. $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty$, 2 . $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty$, 2 . $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$, 2 . $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$, 2 . $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$, 2 . $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$, 2 . $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$, 2 .	الدوال العددية
	1	$g'(x) = 2f(x)f'(x)) $ x g' g' g' g' $g(x)$ $f(x_1)$ $f(x_0)$	



تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: الرياضيات الشعب(ة): تقنى رياضي

العلامة		عناصر الإجابة	محاور
زأة مجموع	٠٠	****	الموضوع
0.7 0.7 0.3 0.0 0.0	5 a	$n = 1$ $n = 1$ $0 \le \alpha \le 6$, $n = 49\alpha + 2$ $0 \le \alpha \le 6$, $n = 49\alpha + 2$ $0 = 1[3]$ ای $0 = 1[3]$ این $0 = 1[3$	تمرین 1000 2744 الایا ومنه ا /2 وم



الشعب (ة): تقنى رياضى

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: الرياضيات

مة	العلا	عناصر الإجابة	محاور
مجمو	مجزأة		الموضوع
	0.75	الموضوع الثاني $(05): 05): 1$ التمرين الأول $a = 4e^{\frac{2\pi}{3}i} - i$	
o.e	0.5	$r^2e^{i2\theta}=4e^{i\frac{2\pi}{3}}$ ينتج $Z=re^{i\theta}$	- 5
05	2×0.5	$Z = 2e^{i\frac{4\pi}{3}} \text{ if } Z = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$ $Z = 2e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ if } Z = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$	3
	3×0.5	$arg\left(\frac{z_{c}-z_{A}}{z_{B}-z_{A}}\right) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi + \frac{ z_{c}-z_{A} }{ z_{B}-z_{A} } = \sqrt{3} + \frac{ z_{c}-z_{A} }{ z_{B}-z_{A} } = i\sqrt{3} - i\sqrt{2}$	الأعداد العركب
	0.25 0.5	ب- المثلث ABC فائم في A فائم في ABC ب- المثلث ABC فائم في ABC ب- المثلث ABC ب- المثلث ABC بالمثلث ABC	3.
		$\arg(Z+2) = -\arg(\overline{Z+2}) = -\frac{\pi}{3} -\psi$	
	0.5	$E = [AB] - \{A\}$	
04	6×0.25	التمرين الثاني : (04) ن $n=6k+3$ ، $n=6k$ (1 $n=6k$ (1 $n=6k+1$ ، الباقي $n=6k+2$ ، الباقي $n=6k+2$ ، الباقي $n=6k+2$ ، الباقي $n=6k+2$ ، $n=6k+2$	الموافقات
05	0.5 2×0.5 0.5 2×0.5 2×0.5	$(\dot{v}$ (\dot{v} ($$	نطبيقات الجداء السلمي في الفضاء –

	العلا	عناصر الإجابية	محاور
مجمو	مجزأة		لموضوع
		التمرين الرابع: (06 نقاط)	
	0.25	f (۱/1 دالة فردية f (۱/1	
	0.5	$f'(x) = 1 + \frac{1}{(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}} $	
	2×0.25	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty (\Rightarrow$	
	0.5	$f'(x)>0$ ، $\mathbb R$ متزایدة تماما علی f	
	0.25	جدول تغیراتها	
0.6	0.5	y = 2x : (T) (1/2)	
06	0.5	\dots ب) إشارة $f(x)-2x$ و $f(x)$ يخترق $f(x)$ في المبدأ $f(x)$	
	0.25	$(C_{_{f}})$ المبدأ O نقطة العطاف لـ $(C_{_{f}})$	
	0.5	$+\infty$ مستقیم مقارب مائل معادلته $y=x+1$ في جوار (d)	7
	0.5	y=x-1:(d') في جوار $y=x-1$	الدو إل الصماء
	1	$(C_f),(d'),(d)$ ج) رسم (C_f)	ü
	0.25	g - i /3 دالة زوجية	
	0.5	(C_s) ہے۔رسم	
		(* / ' - '	

: ق بعش

العلوم التجريبية

مادة التاريخ و الجغرافيا

بكالوريا 2010

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2010

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب: العلوم التجريبية، الرياضيات والتقني رياضي

المدة: 03 ساعات ونصف

اختبار في مادة: التاريخ والجغرافيا

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموض<u>وع الأول</u>: (20 نقطة) التاري<u>خ</u>

الجزء الأول: (06 نقاط)

1- حدّد مفهوم المصطلحات التالية:

- مشروع قسنطينة - القوة الثالثة - تقرير المصير.

2- عرف بالشخصيات التالية:

- مصالي الحاج - هاري ترومان - ليونيد بريجنيف.

3 - أكمل الجدول التالى:

الحدث	التاريخ
	04 أفريل 1949
مظاهرات شعبية في الجزائر	
	03 دىسمبر 1989

الجزء الثاني: (04 نقاط)

ساد الاعتقاد لدى الاتحاد السوفياتي بعد الحرب العالمية الثانية أن أمركة أوربا ستصبح خطرا عظيما لأنها ستؤدي لأمركة العالم بأسره، وحينها ستفقد الإنسانية جمعاء ماضيها.

المطلوب:

انطلاقًا من الفقرة واعتمادا على ما درست، أكتب مقالا تاريخيا تبرز فيه:

1- أساليب تصدي الاتحاد السوفياتي لأمركة أوربا والعالم.

2- مدى صحة هذا الاعتقاد بعد 1989 مدعما إجابتك بأمثلة.

الجزء الأول: (06 نقاط)

1- حدّد مفهوم المصطلحات التالية:

- عالم الشمال - الاستثمار - الشراكة.

2- إليك جدولا لصادرات الصين نحو العالم سنة 2002:

بقية العالم	آسيا	اليابان	أوربا	و.م.أ	المنطقة
08	37.5	14.8	18.2	21.5	النسبة%

الكتاب المدرسي - ص: 103

المطلوب: مثل أرقام الجدول بدائرة نسبية: نـق = 3 سم.

3- إليك جدو لا للدول الخمس الأولى المنتجة والمصدرة والمستهلكة للنفط في العالم سنة 2005:

الكمية م/طن	الدول المستهلكة	الكمية م/طن	الدول المصدرة	الكمية م/طن	الدول المنتجــــة
498	و .م .أ	302	م. العربية السعودية	418	م. العربية السعودية
245	الصين	188	روسيا	367	روسيا
242	اليابان	141	النرويـــج	360	و.م .أ
97	الهند	112	فنزويـــــلا	168	الصريــــن
93	إيطاليا	102	نېجبريـــا	166	ليـــران

المصدر: صورة اقتصادية للعالم 2005.

المطلوب: علق على الجدول.

الجزء الثاني: (04 نقاط)

تؤكد تقارير هيئة الأمم المتحدة على تنامي ظاهرة الفقر في دول الجنوب واتساعها في ظل النظام الاقتصادي العالمي الحالي.

المطلوب:

انطلاقًا من الفقرة واعتمادا على ما درست، اكتب موضوعا جغرافيا تبرز فيه:

1- أثر الواقع الاقتصادي العالمي على دول الجنوب.

2- بعض الحلول للخروج بدول الجنوب من هذه الظاهرة.

الموضوع الثاني: (20 نقطة) التاريخ

الجزء الأول: (06 نقاط)

1- حدّ مفهوم المصطلحات التالية: - سياسة ملء الفراغ - الانفراج الدولي - الصراع الإيديولوجي.

2- عرِّف بالشخصيات التالية: - نيكيتا خروتشوف - جورج مارشال - رابح بيطاط.

3- أكمل جدول الأحداث:

تاریخه	الحيث
	تأسيس هيئة الأمم المتحدة
1961/09/01	
	قيام الجمهورية الجزائرية

الجزء الثاني: (04 نقاط)

جندت السلطات الاستعمارية الفرنسية كافة الوسائل من أجل القضاء على الثورة الجزائرية إلا أنها باعت بالفشل.

المطلوب: انطلاقا من الفقرة واعتمادا على ما درست، أكتب مقالا تاريخيا تبيّن فيه:

1- استراتيجية تنفيذ الثورة على المستوى الداخلي والخارجي.

2- ردود الفعل الفرنسية للقضاء على الثورة.

الجغر افسيا

الجزء الأول: (06 نقاط)

1- حدَّد مفهوم المصطلحات التالية: - منطقة اليورو - تكنولوجيا المعلومات - الأسيان.

2- إليك جدولا بنسب مساهمة بعض الدول في الإنتاج العالمي للغاز الطبيعي سنة 2004:

م.ع. السعودية	أندونيسيا	الجزائر	الترويج	هولندا	إيران	بريطاتيا	كندا	و.م.ا	روسيا	الدولسة
02.3	02.5	02.9	03	03	03.1	03.6	06.6	19	22.6	% من الإنتاج العالمي

المصدر: حالة العالم-2006.

المطلوب:

أ- علق على الجدول.

ب- من خلال الجدول وقع على الخريطة المرفقة الدول الأعضاء في منظمة الأوبيك.

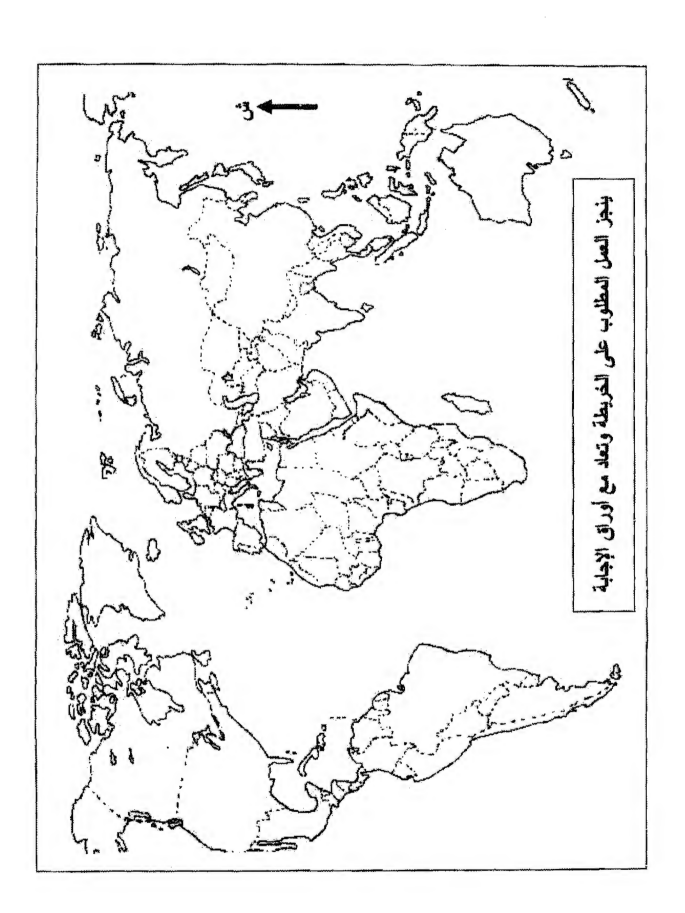
الجزء الثاتي: (04 نقاط)

شهدت دول شرق وجنوب شرق آسيا نموا اقتصاديا ملحوظا مما جعلها نتافس الولايات المتحدة الأمريكية والانتحاد الأوربي.

المطلوب: انطلاقا من الفقرة واعتمادا على ما درست، أكتب موضوعا جغرافيا تبرز فيه:

1-عوامل النطور الاقتصادي في المنطقة.

2- مكانة المنطقة في الاقتصاد العالمي.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2010

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب: العلوم التجريبية، الرياضيات والتقني رياضي

المدة: 03 ساعات ونصف

(خاص بالمكفوفين)

اختبار في مادة: التاريخ والجغرافيا

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضوع الأول: (20 نقطة) التاريخ

الجزء الأول: (06 نقاط)

1- حدّد مفهوم المصطلحات التالية:

مشروع قسنطينة - القوة الثالثة - تقرير المصير.

2- عرّف بالشخصيات التالية:

- مصالي الحاج - هاري ترومان - ليونيد بريجنيف.

3- اذكر الحدث أو تاريخ الحدث:

04 أفريل 1949:

مظاهرات شعبية في الجزائر:

03 ديسمبر 1989:

الجزء الثاني: (04 نقاط)

ساد الاعتقاد لدى الاتحاد السوفياتي بعد الحرب العالمية الثانية أن أمركة أوربا ستصبح خطرا عظيما لأنها ستؤدي لأمركة العالم بأسره، وحينها ستفقد الإنسانية جمعاء ماضيها. المطلوب:

انطلاقًا من الفقرة واعتمادا على ما درست، أكتب مقالا تاريخيا تبرز فيه:

1- أساليب تصدي الاتحاد السوفياتي لأمركة أوربا والعالم.

2- مدى صحة هذا الاعتقاد بعد 1989 مدعما لجابتك بأمثلة.

الجغر افييا

الجزء الأول: (06 نقاط)

1- حدد مفهوم المصطلحات التالية:

- عالم الشمال - الاستثمار - الشراكة.

2- إليك معطيات إحصائية لصادرات الصين نحو العالم سنة 2002: (الوحدة: نسبة %)

- و. م .i : 21.5 % - أوربا : 18.2 % - اليابان : 14.8 %

- آسيا : 37.5 % - بقية العالم : 08 %

المصدر: الكتاب المدرسي- ص: 103

المطلوب: علق على هذه المعطيات.

3- إليك الدول الخمس الأولى المنتجة والمصدرة والمستهلكة للنفط في العالم سنة 2005:

الدول المنتجة: -م. العربية السعودية: 418 مليون طن - روسيا: 367 مليون طن

- و م أ: 360 مليون طن - الصين: 168 مليون طن - إيران: 166 مليون طن

الدول المصدرة: -م. العربية السعودية: 302 مليون طن - روسيا: 188 مليون طن

النرويج: 141 مليون طن – فنزويلا: 112 مليون طن

نیجیریا: 102 ملیون طن

الدول المستهلكة: - و.م.أ: 498 مليون طن - الصين: 245 مليون طن

- اليابان: 242 مليون طن - الهند: 97 مليون طن

- إيطاليا: 93 مليون طن

المصدر: صورة اقتصادية للعالم 2005.

المطلبوب: على ق على هذه المعطيات.

الجزء الثاني: (04 نقاط)

تؤكد تقارير هيئة الأمم المتحدة على تنامي ظاهرة الفقر في دول الجنوب واتساعها في ظل النظام الاقتصادي العالمي الحالي.

المطلوب: انطلاقا من الفقرة واعتمادا على ما درست، اكتب موضوعا جغرافيا تبرز فيه:

1- أثر الواقع الاقتصادي العالمي على دول الجنوب.

2- بعض الحلول للخروج بدول الجنوب من هذه الظاهرة.

الموضوع الثاني: (20 نقطة) التاريسيخ

الجزء الأول: (06 نقاط)

1- حدِّد مفهوم المصطلحات التالية:

- سياسة ملء الفراغ - الانفراج الدولي - الصراع الإيديولوجي.

2- عرف بالشخصيات التالية:

- نیکیتا خروتشوف - جورج مارشال - رابح بیطاط.

3- اذكر الحدث أو تاريخ الحدث:

تأسيس هيئة الأمم المتحدة:

:1961/09/01

قيام الجمهورية الجزائرية:

الحزء الثاني: (04 نقاط)

جندت السلطات الاستعمارية الفرنسية كافة الوسائل من أجل القضاء على الثورة الجزائرية إلا أنها باعت بالفشل.

المطلبوب: انطلاقا من الفقرة واعتمادا على ما درست، أكتب مقالا تاريخيا تبين فيه:

1- استراتيجية تنفيذ الثورة على المستوى الداخلي والخارجي.

2- ردود الفعل الفرنسية للقضاء على الثورة.

الجغر اقسيا

الجزء الأول: (06 نقاط)

1- حدِّد مفهوم المصطلحات التالية : - منطقة اليورو - تكنولوجيا المعلومات - الأسيان.

2- إليك معطيات إحصائية تمثل نسب مساهمة بعض الدول في الإنتاج العالمي للغاز الطبيعي سنة 2004:

روسيا 22.6 % - و.م.أ 19 % - كندا 06.6 % - بريطانيا 03.6 % - إيران 03.1 %

- هولندا 03 % - النرويج 03 % - الجزائر 02.9 % - أندونيسيا 02.5 %

- م.ع. السعودية 02.3 %

المصدر: حالة العالم-2006.

المطلوب:

أ- علِّق على هذه المعطيات.

ب- استخرج الدول الأعضاء في منظمة الأوبيك من الفقرة.

صفحة 3 من 4

الجزء الثاني: (04 نقاط)

شهدت دول شرق وجنوب شرق آسيا نموا اقتصاديا ملحوظا مما جعلها تنافس الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد الأوربي.

المطلوب: انطلاقًا من الفقرة واعتمادا على ما درست، أكتب موضوعا جغرافيا تبرز فيه:

1-عوامل التطور الاقتصادي في المنطقة.

2-مكانة المنطقة في الاقتصاد العالمي.

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لامتحان شهادة البكالوريا دورة 2010 المادة: تاريخ وجغرافيا الشعب: علوم تجريبة، رياضيات وتقني رياضي

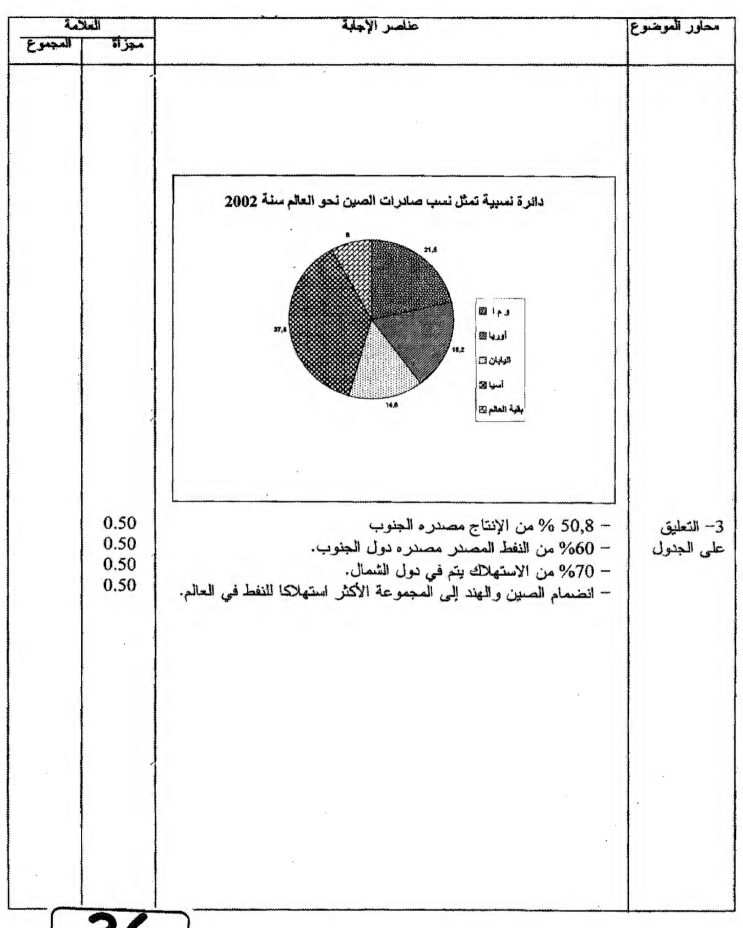
الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

المصطلحات طبقة برجوازية مرتبطة بفرنسا. طبقة برجوازية مرتبطة بفرنسا. القوة الثالثة: مجموعة من العملخ طبق المعرض خدمة مصالحها والتفاوض مع المعرف الشعوب المصير: مبدأ يقر بحق الشعوب المعرف المصير: مبدأ يقر بحق الشعوب المخصيات المجزائر من خلال مطالب النجم وحز والنفي والإقامة الجبرية عدة مرات. هاري ترومان: رئيس الو.م.أ المربة على اليابان في 1945، احد راس فلسطير المونيد بريجينيف:1906-982 السوفيتي 1964 — 1982، وقع معا	اور	عناص	ر الإجابة	ונא	للامة
- تاريخ - الجزء الأول - الجزء الأول - مشروع قسنطينة: برنامج اقتصطلحات طبقة برجوازية مرتبطة بفرنسا القوة الثالثة: مجموعة من العملخرض خدمة مصالحها والتفاوض ما لغرض خدمة مصالحها والتفاوض ما لغري المصير: مبدأ يقر بحق الشعوات المخارض من خلال مطالب النجم وحز الشخصيات المخرائر من خلال مطالب النجم وحز والنفي والإقامة الجبرية عدة مرات هاري تزومان: رئيس الو.م.أ النرية على اليابان في 1945، احد رقيام دولة إسرائيل على أرض فلسطير اليونيد بريجينيف:1906–1982 السوفيتي 1964 — 1982 ، وقع معا	وضوع			مجزاة	الجبوع
- الجزء الأول مشروع قسنطينة: برنامج اقتصطلحات طبقة برجوازية مرتبطة بفرنسا. طبقة برجوازية مرتبطة بفرنسا. القوة الثالثة: مجموعة من العملخرض خدمة مصالحها والتفاوض معلم التعريف مصللي الحاج: سياسي جزائر من خلال مطالب النجم وحز والنفي والإقامة الجبرية عدة مرات. النربة على اليابان في 1945، احد رقيام دولة إسرائيل على ارض فلسطير السوفيتي 1964 — 1982، وقع معا السوفيتي 1964 — 1982، وقع معا		الموضـــوع الأول :			
مفهوم مشروع قسنطينة: برنامج اقتص مصطلحات طبقة برجوازية مرتبطة بفرنسا. طبقة برجوازية مرتبطة بفرنسا. القوة الثالثة: مجموعة من العم لغرض خدمة مصالحها والتفاوض ما لغرض خدمة مصالحها والتفاوض ما لخرس خدمة مصالحها والتفاوض ما للجزائر من خلال مطالب النجم وحز الشخصيات للجزائر من خلال مطالب النجم وحز والتفي والإقامة الجبرية عدة مرات. الذرية على اليابان في 1945، احد رقيام دولة إسرائيل على ارض فلسطير قيام دولة إسرائيل على ارض فلسطير اليونيد بريجينيف:1906-982 السوفيتي 1964 - 1982 ، وقع معا					
مصطلحات طبقة برجوازية مرتبطة بفرنسا. طبقة برجوازية مرتبطة بفرنسا. القوة الثالثة: مجموعة من العملخرض خدمة مصالحها والتفاوض ما مصلي المحاج: سياسي جزائر مصالي الحاج: سياسي جزائر المخصيات المجزائر من خلال مطالب النجم وحز والنفي والإقامة الجبرية عدة مرات. هاري ترومان: رئيس الو.م.أ الذرية على اليابان في 1945، احد ر قيام دولة إسرائيل على ارض فلسطير اليونيد بريجينيف:1906-982 السوفيتي 1964 — 1982، وقع معا					
طبقة برجوازية مرتبطة بفرنسا. القوة الثالثة: مجموعة من العم لغرض خدمة مصالحها والتفاوض ما تقرير المصير: مبدأ يقر بحق الشعو الشعريف المحاج: سياسي جزائر المخال مطالب النجم وحز والنفي والإقامة الجبرية عدة مرات. هاري تزومان: رئيس الو.م.أ الذرية على اليابان في 1945، احد رقيام دولة إسرائيل على أرض فلسطير فيام دولة إسرائيل على أرض فلسطير اليونيد بريجينيف:1906-982 السوفيتي 1964 — 1982، وقع معا			اقتصادي اجتماعي اقترحه ديغول يوم	0.75	
القوة الثالثة: مجموعة من العم لغرض خدمة مصالحها والتفاوض ما تقرير المصير: مبدأ يقر بحق الشعو التعريف مسلمي الحاج: سياسي جزائر المخصيات المجزائر من خلال مطالب النجم وحز والتفي والإقامة الجبرية عدة مرات. هاري تزومان: رئيس الو.م.أ الذرية على اليابان في 1945، احد رقيام دولة إسرائيل على أرض فلسطير فيام دولة إسرائيل على أرض فلسطير اليونيد بريجينيف:1906–982 السوفيتي 1964 — 1982، وقع معا	مصطلحات		عن التورة عن طريق الإغراء وتكوين	0.73	
لغرض خدمة مصالحها والتفاوض ما تقرير المصير: مبدأ يقر بحق الشعو مصالي الحاج: سياسي جزائر المحيات المجرية عدة مرات. والتفي والإقامة الجبرية عدة مرات. هاري ترومان: رئيس الو.م.أ الذرية على اليابان في 1945، احد رقيام دولة إسرائيل على ارض فلسطير اليونيد بريجينيف: 1906–982 السوفيتي 1964 — 1982، وقع معا				0.75	
- تقرير المصير: مبدأ يقر بحق الشعو مصالي الحاج: سياسي جزائر المخصيات المجزائر من خلال مطالب النجم وحز والنفي والإقامة الجبرية عدة مرات. هاري ترومان: رئيس الو.م. الذرية على اليابان في 1945، احد رقيام دولة إسرائيل على أرض فلسطير في 1906-982 . وقع معا السوفيتي 1964 — 1982 ، وقع معا				0.75	
التعريف مصالي الحاج: سياسي جزائر الشخصيات للجزائر من خلال مطالب النجم وحز والتفي والإقامة الجبرية عدة مرات. هاري ترومان: رئيس الو.م.أ الذرية على اليابان في 1945، احد ر قيام دولة إسرائيل على أرض فلسطير في 1906–982 السوفيتي 1964 — 1982، وقع معا				0.75	İ
المجزائر من خلال مطالب النجم وحز والنفي والإقامة الجبرية عدة مرات. هاري نزومان: رئيس الو.م.أ الذرية على اليابان في 1945، احد ر قيام دولة إسرائيل على أرض فلسطير في 1906–982 وليد بريجينيف:1906–982 السوفيتي 1964 — 1982 ، وقع معا	س التي رم ا				
والنفي والإقامة الجبرية عدة مرات. هاري ترومان: رئيس الو.م.ا الذرية على اليابان في 1945، احد ر قيام دولة إسرائيل على ارض فلسطير ليونيد بريجينيف:1906–982 السوفيتي 1964 — 1982، وقع معا	1			0.75	
هاري نزومان : رئيس الو.م.ا الذرية على اليابان في 1945، احد ر قيام دولة إسرائيل على ارض فلسطير ليونيد بريجينيف:1906–982 السوفيتي 1964 — 1982 ، وقع معا					
الذرية على اليابان في 1945، احد ر قيام دولة إسرائيل على ارض فلسطير ليونيد بريجينيف:1906–982 السوفيتي 1964 — 1982، وقع معا					
قيام دولة إسرائيل على ارض فلسطير ليونيد بريجينيف:1906–982 السوفيتي 1964 — 1982، وقع معا				0.75	
السوفيتي 1964 — 1982 ، وقع معا					06
السوفيتي 1964 — 1982 ، وقع معا			1982 سياسي روسي، رئيس الاتحاد	0.75	
- جدول الحدث تا				0.73	
0,5-	- حده ا	الحدث	تاريخه		
لأحداث تأسيس الحلف الأطلسي 4			04 افريل 1949	0.50	
			11 دیسمبر 1960	0.50	l
			03 دىسمبر 1989	0.50	- 1

صفحة 1 من 8

لامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
	0.5	الجزء الثاني :	
	0.5	احتدام المواجهة المصلحية والإيديولوجية بين الاتحاد السوفياتي والولايات	مقدمسة
		المتحدة الأمريكية بمبررات إنسانية. 1- أساليب تصدي الاتحاد السوفياتي لأمركة أوربا والعالم:	
	0.75	- العسكرية : الأحلاف، القواعد العسكرية، السباق نحو التسلح ، الاضطرابات.	
	0.50	- الاقتصادية: المشاريع (منظمة الكوميكون الاقتصادية 1949)، الإعانات.	
		- السياسية: مناصرة الحركات التحررية، تدعيم الأحزاب الشيوعية في العالم	
	0.75	الرأسمالي (تركيا - اليونان).	
04		2- مدى صحة هذا الاعتقاد:	لعسرض
	0.50	- في عصر ازدهار الاتحاد السوفياتي 45-85، هيمنت أمريكا على المناه من أمريكا على المناه من أمريكا على	
	0.50	اجزاء من اوربا والعالم. - بعد سنة 89 (انهيار الاتحاد السوفياتي) تهيمن الولايات المتحدة	
	0.50	الأمريكية على العالم بمحافله ومنظماته (هيئة الأمم المتحدة، صندوق	
	0.00	النقد الدولي، البنك العالمي).	
	0.5		7 41.1
	0.5	بعد انهبار الاتحاد السوفياتي لم تعد هناك قوة قادرة على كبح جموح الولايات المتحدة الأمريكية.	لخاتمــة
		- جغر افيـــــا	
deligrande		 الجزء الأول 	Mi consession
		 عالم الشمال: الدول المتقدمة التي تتحكم في التكنولوجيا وتشهد 	[-مفهوم
	0.75	تقدما و از دهار !، تقع في الجزء الشمالي من الكرة الأرضية .	المصطلحات:
06	0.75	 الاستثمار : توظیف مبالغ مالیة في مشاریع مختلفة أو توجیه 	-
		مدخرات واستخدامها حيث تؤدي إلى إشباع حاجات اقتصادية (تنمية	
	0.75	الشروة).	
	01	 الشراكة: تعاون اقتصادي يقوم على تحقيق مصالح متبائلة. 	11.4
	0.25	الإنجاز : المقياس :	2- التمثيل
	0.25	المعنوان :	لبياني:
	0.25	- المفتاح:	
2			
3	5		
		9:-21-1-	·

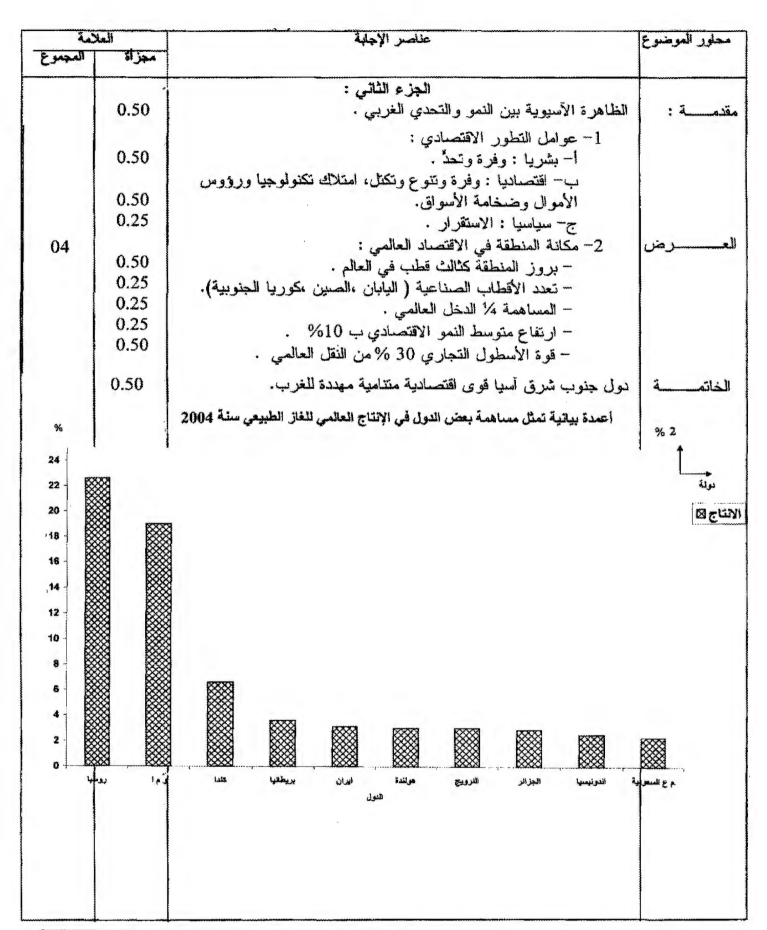
صفحة 2 من 8

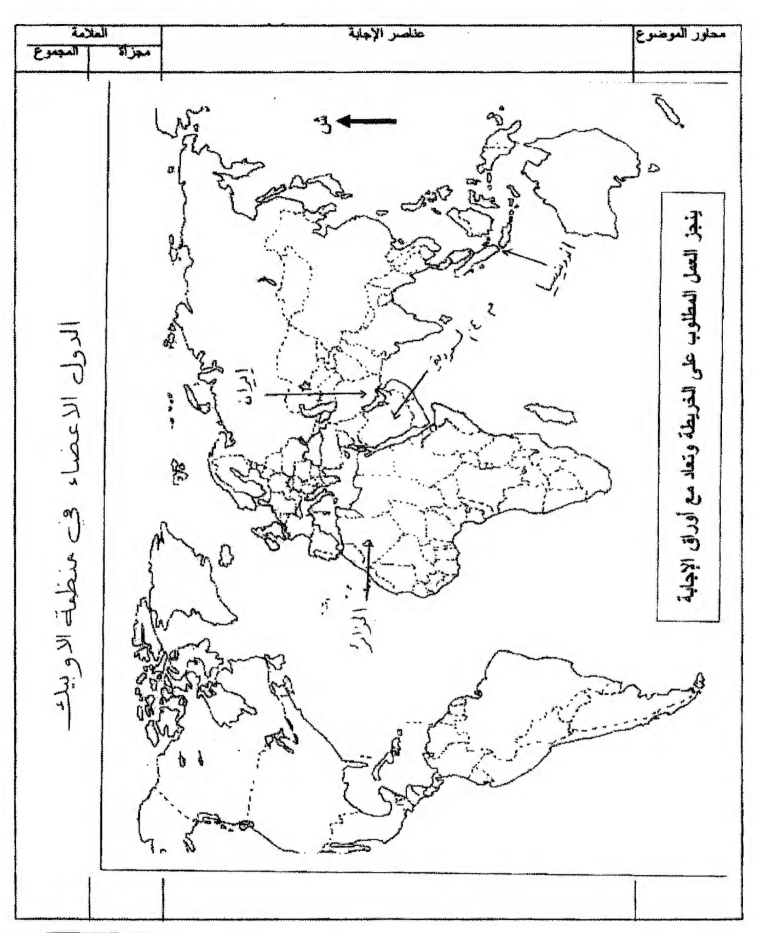


الملامة		عناصر الإجلبة	محلور الموضوع	
المجمرع	مهزاة	الجزء الثاني :		
	0.50	الجرع المجنوب بين تردي أوضاعها الاقتصادية وجور النظام الاقتصادي العالمي.	قدمـــة :	
		1- أثر الواقع الاقتصادي العالمي على دول الجنوب :		
	0.50	 التبعية المفرطة للعالم المتقدم. 		
	0.25	- اتساع وتغشى الثالوث الأسود.		
	0.25	 الاستغلال المجحف لمثروات وإمكانات دول الجنوب. 		
04	0.25	- فقدان السيادة في اتخاذ القرار ·		
	0.25	- اللاستقرار (السياسي والاقتصادي والاجتماعي).		
		2- المحلول :		
	0.50	 الانطلاق من الإمكانات الذاتية والتعاون جنوب جنوب. 		
- 17	0.50	 الاستثمار الأفضل للإمكانات في إرساء قواعد تتموية متينة. 	لعـــرض	
- 11	0.50	- العمل على تغيير قواعد النظام الاقتصادي.	د د د	
	0.50	لن يتغير واقع العالم الثالث ما لم ينطلق في تغيير واقعه.	الخاتمـــة	
10				
111				
			·	
		·		
	\			
3				
	27			

لامة		عناصر الإجابة	محاون الموضوع
المجموع	مجزاة	الموضسوع الثاني:	
	 		- تاریخ
			الجزء
		ل، الفراغ:سياسة تبنتها الو.م. انقضي بأن تحل محل بريطانيا	1- مفهوم - سياسة م
i	0.75	مستعمر اتها مثل الفيتنام 54 والشرق الأوسط 1957 ،	المصطلحات وفرنسافي
		الدولي: التقارب بين المعسكرين عن طريق السعي إلى حل	- الانفراج
	0.75	الطرق السلمية.	
		الإيديولوجي: صراع عقائدي بين النظامين الشيوعي	<u> - الصراع</u>
	0.75	يقوم على مبدأ استحالة تعايشهما في عالم واحد .	و الرأسمالي
I		وتشوف: 1894-1971 أحد أعضاء القيادة الجماعية بالاتحاد	2- التعريف - نيكيتا خر
	0.75	حد ستالين 1953 أب التعايش السلمي ورئيس الاتحاد	بالشخصيات: السوفياتي ب
		.1964-1956	-
06		ارشال: وزير خارجية الو.م. ا اقترن اسمه بمشروع اقتصادي	
	0.75	ار أوربا بعد الحرب العالمية II (مشروع مارشال).	
		للط: 1925-2000، مناصل في حزب الشعب، حركة	
		حريات الديمقر اطية، عضو اللجنة الثورية للوحدة والعمل أول	
	0.75	لس الشعبي الوطني 1978.	
		الحدث تاريخه	3- جدول
l	0.50	ئة الأمم المتحدة 24-10-1945	
	0.50	كة عدم الانحياز 10-09-1961 كة عدم الانحياز 10-09-1961	
	0.50		
		رية الجزائرية 26–09–1962	
	0.5	اجزء الثاني :	1
	0.5	ائرية ما بين استراتيجية جبهة التحرير الوطني ورد فعل	
		The state of the s	الاستعمار ال
		التيجية تنفيذ الثورة:	
1		الى المستوى الداخلي:	1
		- التعبئة الشعبية من خلال البيانات والمناشير ووسائل الإعلام	
	01	- هيكلة القاعدة الشعبية من خلال المنظمات .	
04	O1	- دعم ومساندة الشعب من خلال المساعدات والتكفل بالعائلات	
04		- توسيع النشاط العسكري للثورة وتقسيمه جغرافيا .	لعـــرض
		 نقل الثورة من الريف إلى المدينة وتكثيف النشاط الفدائي. 	
		- تجنيد الشعب من خلال المظاهرات والإضرابات .	
		لى المستوى الخارجي:	ب _ ء
1		الشاء إذاعة صوب الجزائر بالقاهرة ،	
	01	 نقل الثورة إلى داخل الأراضي الفرنسية، من خلال 	
	OI	فدر الية جبهة التحرير الوطني بفرنسا .	
		- تفعيل النشاط الدبلوماسي المتعريف بالقضية الجزائرية . العمار الماري تراك مترة 100-100	
		- إنشاء الحكومة المؤقنة 19-09-1958 ·	
***************************************		 القبول بمبدأ المفاوضات مع فرنسا وفق مبادئ الثورة . 	
		– السعي لكسب المزيد من التأييد الدولي .	<u> </u>

العلامة		عناصر الإجابة	محلور الموضوع	
العجموع	مجزأة			
		2- ردود الفعل للقضاء على الثورة:		
		*- عسكريا :		
		– حرب الإيادة .		
		- التكثيف من العمليات العسكرية.		
		- رفع عدد القوات المسلحة .		
	01	- الاستعانة بالطف الأطلسي .		
1		* سياسيا :		
İ		 الإعلان عن مشروع سلم الشجعان . 		
		القوة الثالثة.	400000	
		- الحرب النفسية والإعلامية .		
		*- اقتصادیا :		
		سياسة المشاريع (مشروع قسنطينة) .		
	0.5	قوة استراتيجية الثورة أفشلت المخططات الفرنسية	خاتمــة	
1	0.5			
		* جغر افيا		
		- الجزء الأول		
	0.75	*- منطقة اليورو: مجموعة دول داخل الاتحاد الأوربي اعتمدت عملة	- مفهوم	
	0.75	موحدة "الأورو" أنشئت سنة 1999 تضم 13 دولة وبداية المعمل بها في	مصطلحات:	
	0.75	.2002/1/1		
:	0.75	 تكنولوجية المعلومات : مجموعة الأساليب والطرق لتخزين 		
	0.75	المعلومات وتبادلها (إعلام آلي ، انترنيت ،وسائط إعلامية) .		
	0.75	 الأسيان : تكتل دول جنوب شرق أسيا 1967 لنرقية الموارد الأولية 		
		والفلاحية والتنمية الاقتصادية، يضم تايلاندا أندونيسيا، ماليزيا، سنغافورة		
		الفلبين، بروناي، الفيتنام، اللاووس، كمبوديا وبرمانيا .		
	0.5	– تساهم 10 دول بنسبة 70 %من الإنتاج العالمي .	:- ا- التعليق	
06	0.5	 - تساهم 03 دول (و .م. أ + روسيا + كندا) بنسبة 42.2 % من 		
		الإنتاج العالمي .		
	0.25	- لحتكار تجارة الغاز الطبيعي إنتاجا وتسويقا .	university.	
	0.25	- النفاوت في إنتاج الغاز الطبيعي .		
1		الإنجاز :	- التوقيع	
	0.50	- السعودية	الم الخريطة	
	0.50	- ايران	دول الأعضاء	
	0.50	- البجزائر	ي منظمة	
	0.50	- إندونيسيا	لأوبيك ا	
	0.25	المعذوان		
	1			





الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لامتحان شهادة البكالوريا دورة 2010 المادة: تاريخ وجغرافيا الشعب: علوم تجريبة، رياضيات وتقنى رياضي

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط الموضوع المكيف

عاور	عناصر	الإجابة	العلامة	
لوضوع				
	الموضوع الأول:			
	- تاریخ			
	- الجزء الأول			
1- مفهوم		انتصادي اجتماعي اقترحه ديغول يوم	0.75	
مصطلحات		من الثورة عن طريق الإغراء وتكوين	0.73	
	طبقة برجوازية مرتبطة بفرنسا.	1	0.75	
		عملاء الجزائريين كونتها فرنسا		
	لغرض خدمة مصالحها والتفاوض - تقرير المصير: مبدأ يقر بحق الش		0.75	
رً- التعريف		ائري أول من نادى بالاستقلال التام		
الشخصيات	مصنائي الحاج . النياسي جر للجزائر من خلال مطالب النجم و		0.75	
	والنفى والإقامة الجبرية عدة مران			
		م. أ : 1945-1953 أمر بالقاء القنبلة		1
		د رموز الحرب الباردة من مؤيدي	0.75	
	قيام دولة إسرائيل على أرض فلس			06
	• ليونيد بريجينيف:1906-2	ليونيد بريجينيف:1906-1982 سياسي روسي، رئيس الاتحاد 0.75		
	السوفيتي 1964 — 1982 ، وقع	معاهدة سالت1 سنة 1972 .	0.73	
الحدث أو	الحدث	تاریخه		
تاريخ آ	تأسيس الحلف الأطلسي	04 أفريل 1949	0.50	1
	مظاهرات شعبية في الجزائر	11ديسمبر 1960	0.50	
	قمة مالطا	03 دیسمبر 1989	0.50	

العلامة		عنامس الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
******************************		الجزء الثاني :	
	0.5	احتدام المواجهة المصلحية والإيديولوجية بين الاتحاد السوفياتي والولايات	قدمية
		المتحدة الأمريكية بمبررات إنسانية.	
		1- أساليب تصدي الاتحاد السوفياني لأمركة أوربا والعالم:	
	0.75	 العسكرية : الأحلاف، القواعد العسكرية، السباق نحو التسلح ، الاضطرابات. 	
	0.50	- الاقتصادية: المشاريع (منظمة الكوميكون الاقتصادية 1949)، الإعانات.	
	3100	- السياسية: مناصرة الحركات التحررية، تدعيم الأحزاب الشيوعية في العالم	
	0.75	الرأسمالي (تركيا - اليونان).	
04		2- مدى صحة هذا الاعتقاد:	مسرض
٠,		- في عصر ازدهار الاتحاد السوفياتي 45-85، هيمنت أمريكا على -	سرس
	0.50	اجزاء من أوربا والعالم.	
	0100	- بعد سنة 89 (انهيار الاتحاد السوفياتي) تهيمن الولايات المتحدة	į.
	0.50	الأمريكية على العالم بمحافله ومنظماته (هيئة الأمم المتحدة، صندوق	
	0.50	النقد الدولى، البنك العالمي).	1
į.		•	
	0.5	بعد انهيار الاتحاد السوفياتي لم تعد هناك قوة قادرة على كبح جموح الولايات	خاتم_ة
		المتحدة الأمريكية.	
	S		
		*- جغرافی	j
		- الجزء الأول	
	0.75	 عالم الشمال: الدول المتقدمة التي تتحكم في التكنولوجيا وتشهد 	- مفهوم
	0.75	تقدما وازدهارا، تقع في الجزء الشمالي من الكرة الأرضية .	مصطلحات:
	0.75	 الاستثمار : توظیف مبالغ مالیة في مشاریع مختلفة أو توجیه 	
	0.75	مدخرات واستخدامها حيث تؤدي إلى إشباع حاجات اقتصادية (تتمية	
]		الثروة).	
	0.75	 الشراكة: تعاون اقتصادي يقوم على تحقيق مصالح متبائلة. 	
	0.75		
	0.60	0/ 20 7	التعليق -
06	0.50	- صادرات الصين نحو الغرب 39.7 %	
	0.50 0.75	- صادرات الصين نحو اليابان و آسيا 52.3 %	
	0.75	 صادرات الصين بلغت 92 % و بقية العالم 8 % 	
			-7/
	0.50	– 50,8 % من الإنتاج مصدره الجنوب	- التعليق
	0.50	- 60% من النفط المصدر مصدره دول الجنوب.	
	0.50	- 70% من الاستهلاك يتم في دول الشمال.	***
	0.50	 انضمام الصين والهند إلى المجموعة الأكثر استهلاكا النفط في العالم. 	***************************************

العلامة		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
المجموع	مجزاة		
		الجزء الثاني :	
	0.50	دول الجنوب بين تردي أوضاعها الاقتصادية وجور النظام الاقتصادي	قدمـــة:
	0.00	العالمي.	
		المناسي. 1- أثر الواقع الاقتصادي العالمي على دول الجنوب :	
	0.50		
-41	0.30	- التبعية المفرطة للعالم المتقدم.	
	0.25	- انساع ونفشي الثالوث الأسود.	
04	0.25	 الاستغلال المجحف لثروات وإمكانات دول الجنوب. 	
04		 - فقدان السيادة في اتخاذ القرار. 	
6 1	0.25	- اللاستقرار (السياسي والاقتصادي والاجتماعي).	
		2- الحلول:	
		 الحقول . الانطلاق من الإمكانات الذاتية والتعاون جنوب جنوب. 	
	0.50		
	0.50	- الاستثمار الأفضل للإمكانات في إرساء قواعد تنموية متينة.	لعرض
	0.50	 العمل على تغيير قواعد النظام الاقتصادي. 	
	0.50	لن يتغير واقع العالم الثالث ما لم ينطلق في تغيير واقعه.	الخاتمــــة
(0)			

العلامة		عنامس الإجلبة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة	الموضوع الثاني :	
	0.75	- تاريخ - الجزء الأول - سياسة ملء الفراغ:سياسة تبنتها الو.م.أ تقضي بأن تحل محل بريطانيا وفرنسا في مستعمراتها مثل الفيتنام 54 والشرق الأوسط 1957 . - الانفراج الدولي: التقارب بين المعسكرين عن طريق السعي إلى حل الخلافات بالطرق السلمية.	1- مفهوم المصطلحات
	0.75	 الصراع الإيديولوجي: صراع عقائدي بين النظامين الشيوعي والرأسمالي يقوم على مبدأ استحالة تعايشهما في عالم واحد . 	
06	0.75	- نيكينا خروتشوف: 1894-1971 أحد أعضاء القيادة الجماعية بالاتحاد السوفياتي بعد ستالين 1953 أب التعايش السلمي ورئيس الاتحاد السوفياتي 1956-1964.	2- التعريف بالشخصيات:
00	0.75	- جورج مارشال: وزير خارجية الورم. أ اقترن اسمه بمشروع اقتصادي الإعادة إعمار أوربا بعد الحرب العالمية II (مشروع مارشال) رابح بيطاط: 1925-2000، مناضل في حزب الشعب، حركة	
	0.75	الانتصار للحريات الديمقراطية، عضو اللجنة الثورية للوحدة والعمل أول رئيس للمجلس الشعبي الوطني 1978.	
	0.50	 تاسيس هيئة الأمم المتحدة: 24-10-1945. 	3- الحدث
	0.50	- تأسيس حركة عدم الانحياز: 01-09-1961.	أو التاريخ:
	0.50	- قيامُ الجمهورية الجزائريةُ 26-90-1962 . الجزء الثاني :	
ŀ	0.5	الثورة الجزائرية ما بين إستراتيجية جبهة التحرير الوطئي ورد فعل	قدمــة
	01	الاستعمار الفرنسي . 1 - إستراتيجية تنفيذ الثورة: أ ـ على المستوى الداخلي : - التعبئة الشعبية من خلال البيانات والمناشير ووسائل الإعلام - هيكلة القاعدة الشعبية من خلال المنظمات . - دعم ومساندة الشعب من خلال المساعدات والتكفل بالعائلات	
04	01	- توسيع النشاط العسكري المثورة وتقسيمه جغرافيا . - نقل الثورة من الريف إلى المدينة وتكثيف النشاط الفدائي. - ثجنيد الشعب من خلال المظاهرات والإضرابات . - بنشاء إذاعة صوت الجزائر بالقاهرة . - نقل الثورة إلى داخل الأراضي الفرنسية .من خلال فدر الية جبهة التحرير الوطني بقرنسا . - تفعيل النشاط الدبلوماسي للتعريف بالقضية الجزائرية . - انشاء الحكومة المؤقتة 19-09-1958 . - القبول بمبدأ المفاوضات مع فرنسا وفق مبادئ الثورة . - السعى لكسب المزيد من التأبيد الدولي .	لعـــرض

مة	الملا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع	
المجموع	مجزاة			
		2- ردود الفعل للقضاء على الثورة:		
		ے ردود الفعل الفطاع على الفورة : - عسكريا :		
		حرب الإبادة حرب الإبادة		
	1			
	01	- التكثيف من العمليات العسكرية		
	01	- رفع عند القرات المسلحة .		
		- الاستعانة بالحلف الأطلسي .		
	1 1	- سياسيا :		
	ĺĺ	- الإعلان عن مشروع سلم الشجعان.		
		 إنشاء القوة الثالثة . 		
	ŀ	– الحرب النفسية والإعلامية .		
		- اقتصادیا:		
		 سياسة المشاريع(مشروع قسنطينة) 		
	0.5	قوة استراتيجية الثورة أفشلت المخططات الفرنسية	خاتمـــة	
		- جغر افيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
	1	- الجزء الأول		
		- منطقة اليورو: مجموعة دول داخل الاتحاد الأوربي اعتمدت عملة	[- مفهوم	
	0.75	موحدة "الأورو" أنشئت سنة 1999 تضم 13 دولة وبداية العمل بها في	المصطلحات:	
		. 2002/1/1		
	0.75	- تكنولوجية المعلومات : مجموعة الأساليب والطرق لتخزين المعلومات		
		وتبادلها (إعلام ألى ، انترنيت ،وسائط إعلامية) .		
	0.75	والبادله (إعاره التي الشريف الوساعة إعادي) الأسيان : تكتل دول جنوب شرق أسيا 1967 لنترقية الموارد الأولية		
		والفلاحية والتنمية الاقتصادية ،يضم تايلاندا أندونيسيا ،ماليزيا سنغافورة		
	1			
06	0.50	الفلبين عبروناي ،الفيتنام ،الملاووس ،كمبوديا وبرمانيا .		
00	0.50	ا تساهم 10 دول بنسبة 70 %من الإنتاج العالمي .	2- التعليق	
	0.50	 تساهم 03 دول (و .م.أ + روسيا + كندا) بنسبة 42.2 % من 		
	0.50	الإنتاج العالمي .		
		– احتكار تجارة الغاز الطبيعي إنتاجا وتسويقا .		
	0.25	- التفاوت في إنتاج الغاز الطبيعي .		
	40.50	ب الدول الأعضاء في منظمة الاوبيك:		
	4×0.50	إيران — الجزائر — إندونيسيا — م.ع.السعودية		
	ĺ			
]]			

العلامة		عناصر الإجلبة	محاور الموضوع	
المجموع	مجزاة			
		الجزء الثاني:		
	0.50	الظاهرة الأسيوية بين النمو والتحدي الغربي .	قدمـــة:	
	0.50			
	0.50	1- عوامل التطور الاقتصادي:		
	0.50	أ- بشريا: وفرة وتحد .		
	0.50	ب اقتصادیا : وفرة وتنوع وتكنل، امتلاك تكنولوجیا ورؤوس		
	0.50	الأموال وضخامة الأسواق.		
	0.25	ج- سياسيا: الاستقرار.		
04	0.50	2- مكانة المنطقة في الاقتصاد العالمي:	عـــرض	
	0.30	 بروز المنطقة كثالث قطب في العالم . 		
	0.25	 تعدد الأقطاب الصناعية (اليابان ،الصين ،كوريا الجنوبية). 		
	0.25	- المساهمة 1/4 الدخل العالمي .		
	0.25	 ارتفاع متوسط النمو الاقتصادي ب 10% . 		
1	0.50	 قوة الأسطول التجاري 30 % من النقل العالمي . 		
	0.50	دول جنوب شرق أسيا قوى اقتصادية متنامية مهددة للغرب.	الخاتمــــة	
İ	0.00	دون جوب مری سپ مولی مستب سیست می مستب		
	1			
		·		
1				
	,			
1				
	,			
	:			
		·		

: ق يعيث

تقني رياضي

مادة التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية)

بكالوريا 2010

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2010

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة : تقني رياضي (هندسة ميكانيكية)

المدة : 4 سا و 30 د

اختبار في مادة : التكنولوجيا

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

نظام آلى لقطع الأثابيب

الموضوع الأول:

يحتوي ملف الدراسة على جزئين:

- 1 . ملف تقني : وثائق { 1 \ 24 ، 2 \ 3 ، 24 ، 3 ، 4 ، 4 ، 4 ، 5 ، 5 }
- 2 . ملف الأجوبة : وثائق { 6 \ 24 \ 7 \ 24 \ 9 \ 24 \ 9 \ 24 \ 10 \ 24 \ 10 \ 24 \ 10 \ 24 \ 10 \ 24 \ 10 \ 24 \ المنتق }
 - لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار.
- يسلم ملف الأجوبة بكامل وثائقه (6/ 24، 7/ 24، 8/ 24، 9 / 24، 10،24 \24/11،24 (24/12 وثائقه (6/ 24)

الملف التقني

1-تحديد الموقع:

ينتمي النظام المراد دراسته لسلسلة تصنيع هياكل معدنية داخل مصنع خاص بتصنيع عناصر المكاتب (كراسي، طاولات ... الخ).

2-التقديم:

يسمح هذا النظام بتقطيع أنابيب من الصلب إلى جزئين انطلاقا من قضيب طوله 4m يضبط الطول المراد تقطيعه بواسطة كوس مجهز بملتقط نهاية المشوار (\$3).

3- دفتر الشروط

يسمح النظام الآلي الممثل بالرسم التخطيطي لتحديد الموقع (صفحة 24/2):

- بتغذية المنصب الآلى بالأنابيبب.
- تقطيع الأنبوب حسب طول محدد.

4 - الوصف و التشغيل:

تتكون وحدة التقطيع من بساط مائل يسمح بنزول الأنبوب،محرك (Mt₁) يسمح بتغذية نظام برغي وصامولة الذي يقوم بتقديم الأنبوب، فكين أحدهما متحرك و مثبت على الدافعة (C)مزدوجة الفعل التي تسمح بشد الأنبوب و أخيرا آلة تقطيع مغذات من طرف المحرك (Mt₂). صعود و هبوط آلة التقطيع يتم بواسطة الدافعة (B).

o الطول المراد تقطيعه يتم تحديده مسبقا من طرف المستعمل وهذا بتحريك كوس نهاية المشوار.

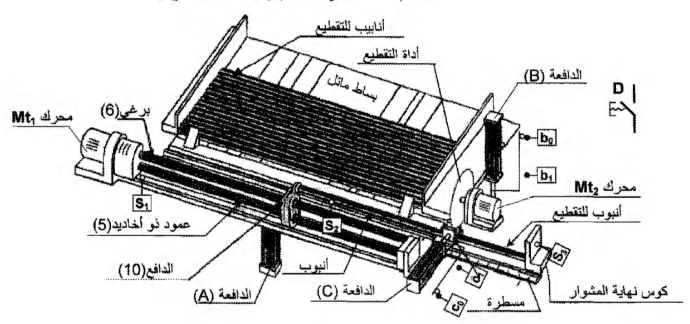
ه الدافعة (A) ذات مفعول بسيط ساقها في حالة خروج و هذا لتوقيف الأنابيب الآتية من البساط المائل.

o الدافع للأنبوب موجود على اليسار (يكشف عنه من طرف الملتقط ٥٦) ليستقبل الأنبوب المنحدر من البساط المائل.

o الأنبوب المراد تقطيعه محرر.

o أداة التقطيع في الأعلى.

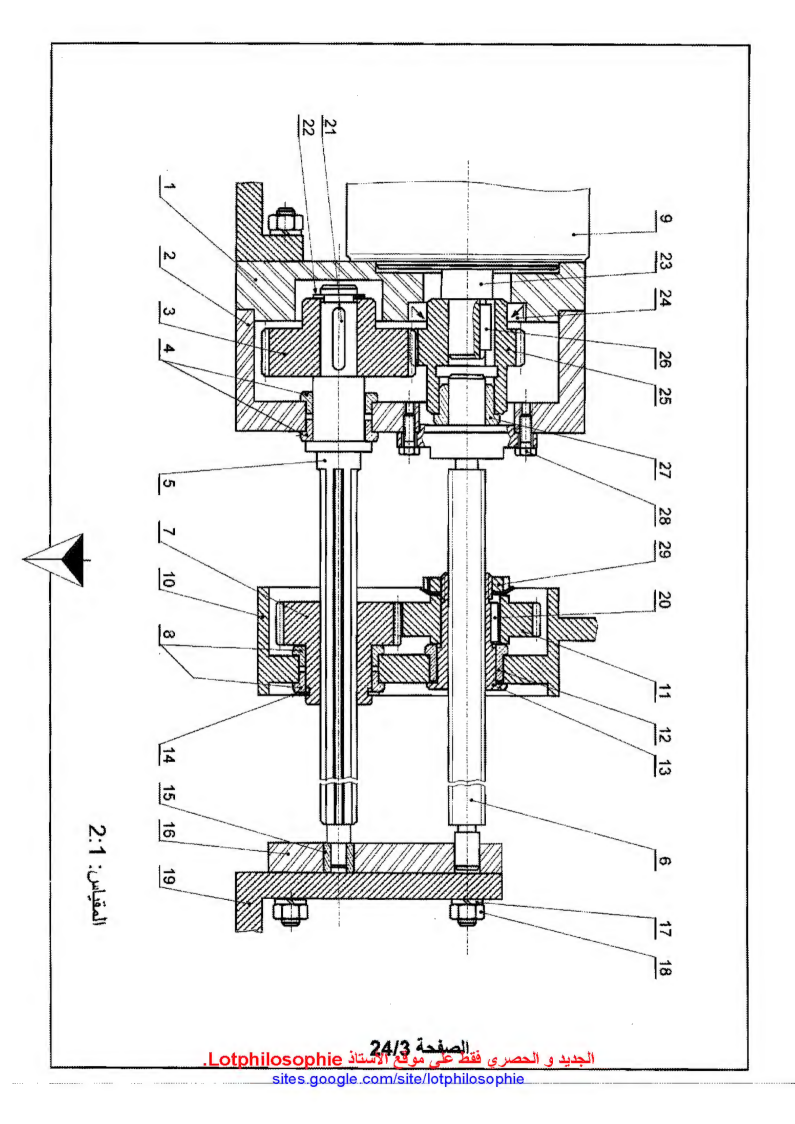
الرسم التخطيطي للنظام (وحدة التقطيع)



5- منتج محل الدراسة:

نقترح دراسة جزء من الوحدة المتمثل في عملية نقل الحركة من المحرك Mt_1 (9) إلى الدافع (10) الذي يقوم بدفع الأنبوب إلى وضعية التقطيع.

6- سير جهاز الدفع: أنظر إلى الصفحة (24/3) ينقل المحرك الحركة الدور انية إلى العمود ذو أخاديد (5) بواسطة العجلات المسننة (25)و (3) ومنه إلى الصامولة (13) بواسطة التسنن ما بين (7) و (11) مما يؤدي إلى تنقل الدافع (10).



تجارة		صامولة محززة KM30x1.5	1	29
تجارة		برغي HM6-18	2	28
	Cu Sn8 Pb	وسادة	1	27
تجارة		خابور متوازي شكل B : 24x6x6	1	26
	EN-GJL 200	عجلة مسننة	1	25
تجارة		فاصل دو شفة	1	24
	X5CrNi18-10	عمود المحرك	1	23
تجارة		حلقة مرنة لعمود20x1.2	1	22
تجارة		خابور متوازي شكل A : 34x6x6	1	21
تجارة		خابور متوازي شكل A : 22x7x8	1	20
W.W.	EN-GJL 200	الحامل .	1	19
تجارة		صامولة HM10	4	18
تجارة		حلقة كبح 10 W	4	17
	Al Si 10Mg	حامل	1	16
	Cu Sn8 Pb	وسادة	1	15
تجارة		حلقة مرنة لعمود 35x1.5	1	14
	42 Cr Mo 4	صامولة	1	13
	Cu Sn8 Pb	وسادة	1	12
	EN-GJL 200	عجلة مسننة	1	11
	E 235	الدافع	1	10
تجارة		محرك	1	9
	Cu Sn 8 Pb	وسادة	2	8
	EN-GJL 200	عجلة مسننة	1	7
	X5CrNi18-10	برغي	1	6
	X5CrNi18-10	عمود نو اخادید	1	5
	Cu Sn 8 Pb	وسادة	2	4
	EN-GJL 200	عجلة مسننة	1	3
	Al Si10 Mg	هیکل	1	2
	Al Si10 Mg	جسم	1	1
ملاحظات	المادة	تعيينات	العدد	الرقم
المقياس:2:1	هاز دفع الأنابيب	÷		اللغ Ar
	الصفحة 24/4		00	

جديد و الحصري فقط على موقع الاستاذ Lotphilosophie.

sites.google.com/site/lotphilosophie

7- العمل المطلوب:

19 21

23,9

25,6

28,6

31.4

38,4

1.5

41

1,2

1,5

أ - دراسة الإنشاء: (13.5 نقطة)

1- تحليل وظيفي: الوثائق (4/8،24/7،24/6)

2 - تحليل بنيوى: 2-1: دراسة تصميمية جزئية: (الوثيقة 24/9،24/8)

2-2: دراسة تعريفية: الوثيقة (24/9)

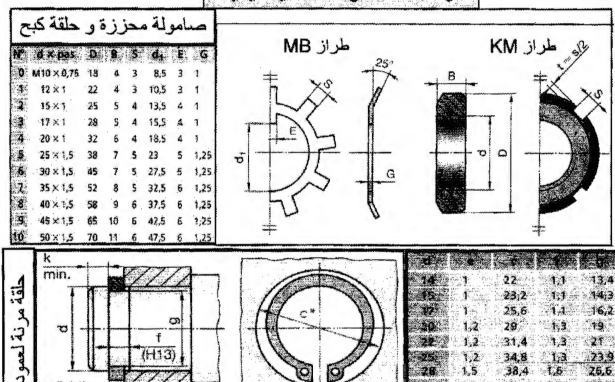
ب - دراسة التحضير: (6.5 نقطة)

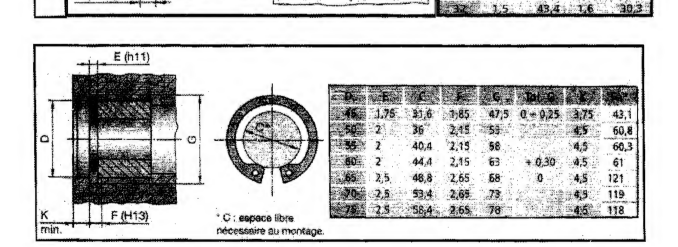
1- تكنولوجيا وسائل الصنع: الوثيقة (24/10)

2- تكثولوجيا طرق الصنع: الوثيقة (24/11)

3- دراسة الآليات: الوثيقة (24/12)

فياسات المكونات الميكانيكية





(H13)

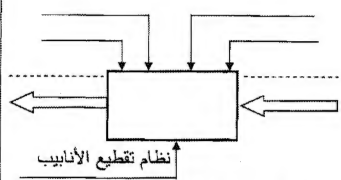
e (h11)

ملف الأجوبة

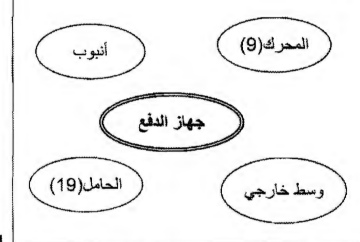
أ ـ دراسة الإنشاء

1. التحليل الوظيفي

1-1 أتمم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام:

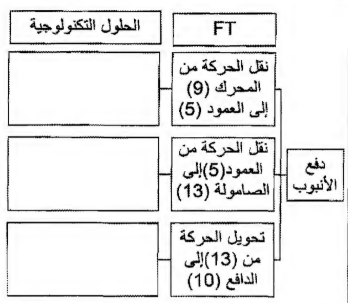


2.1 أكمل المخطط التجميعي لجهاز دفع الأنابيب بوضع الوظائف ثم صياغتها داخل الجدول:



صياغة الوظيفة	رمز الوظيفة
	FP
	FC1
	FC2

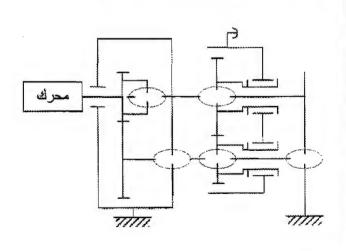
3.1 مستعينا بمخطط FAST أذكر الحلول التكنولوجية التي تحقق الوظائف FT3,FT2,FT .



1-4 أكمل جدول الوصلات الحركية:

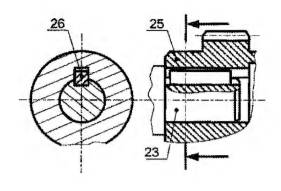
الرمز	نوع الوصلة	العناصر
		25/23
		3/5
		2/5
		6/25
		13/6

5-1 أتمم الرسم التخطيطي الحركي:



-6 بماذا تم التوجيه الدوراني للعمود (5)؟	10.1 حساب					
-7 صنع الجسم (1) من Al Si 10 Mg	- احسب ممير ثم أملا الجدول المعطيات	.0			(25)	و(3)
-8 نفترض أن التوافق بين القطع(23) و (25) ر : 20H7g6 حيث:						
Ø20g6=20 ⁻⁷ Ø20H7=20 ⁺²¹	الغطيع المعيزات	m	d	z	da	df
ا- احسب: - الخلوص الأقصى:	25			30		
- الخلوص الأدنى:	3		80			
ب- استنتج نوع التوافق:	11.1 احس سرعة المحر النقل 0.84	nn كا	00tr/m			
A	12.1ما هي			N ₁₃	\(1	(m/s
14	علما أن خ					
10 8 8				V ₁₀ =		

13.1 مقاومة المواد:



تنقل الحركة الدورانية بين العمود (23) والعجلة المسننة (25) بواسطة الخابور (26) متوازي شكل B (6×6×6×24) كما هو ممثل في الشكل المقابل.

أ- ما نوع التأثير المطبق على الخابور؟

F، سرعة	رك P=10kw	، استطاعة المح d ₂₃ =20 .	خابور علما أن وقطره mm				
		,				*******************	*******

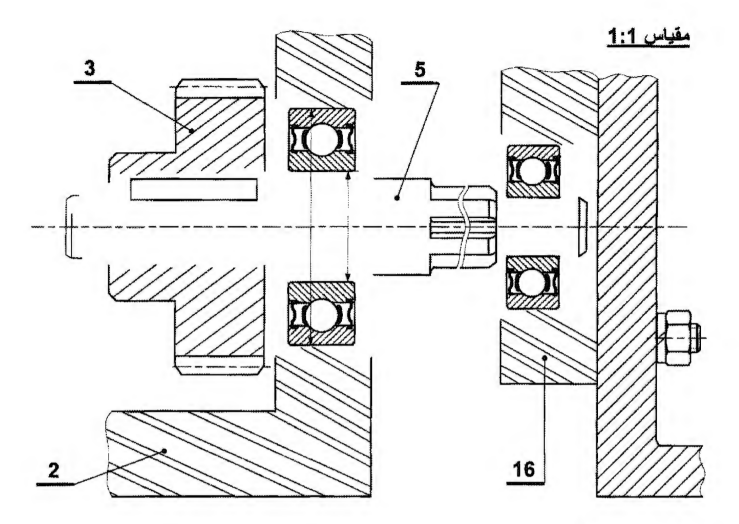
			W(2)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)		.,	*****************	,,,,,,,,
	ىن s=3 .	R ومعامل الأ	eg=280N/ı	الما أن mm²	ِط المقاومة =	حقق من شر	ج- ت
***************************************	***********************	>>>	*********************		***********************	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 4

2. تحليل بنيوي:

2-1 دراسة تصميمية جزئية:

لتحسين مردود الجهاز نقترح التغييرات التالية: أ- تحقيق الوصلة المتمحورة بين (2) / (5) و (16) / (5) بمدحرجات ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطري مشحمة ومحمية من الجهتين. ب- إتمام الوصلة الاندماجية بين (3) و (5).

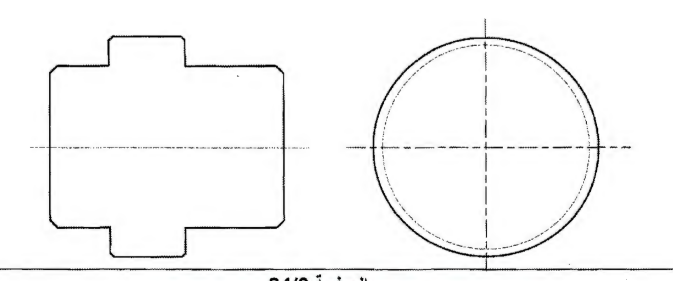
ج- ضع توافقات التركيب على مستوى مدحرجة.



2-2 دراسة تعريفية:

- أتمم الرسم التعريفي للعجلة (25) بمقياس 1:1 حسب ما يلي: أ - مسقط أمامي بقطاع A-A بب - مسقط جانبي أيسر. ب - مسقط جانبي أيسر. ج - تحديد الأبعاد الوظيفية بدون قيمة.

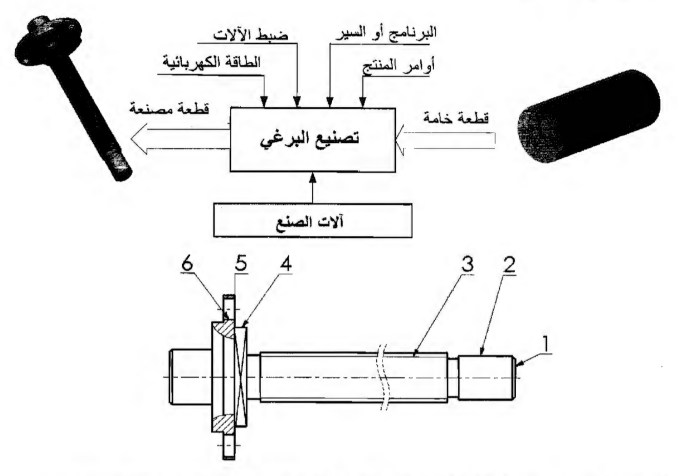
A-A



الصفحة 24/9. الجديد و الحصري فقط على موقع الاستاد Lotphilosophie. sites.google.com/site/lotphilosophie

ب- دراسة التحضير

1- تكنولوجية وسائل الصنع: نريد دراسة وسائل الصنع من حيث الألات، أدوات القطع والمراقبة للبرغي 6 في ورشة الصناعة الميكانيكية.

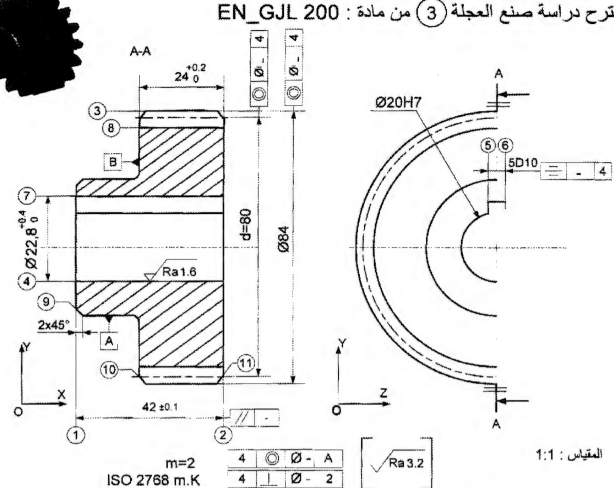


البرغي 6 من الصلب 10-18 X5Cr Ni 18 مصنع على 3 مناصب للعمل و3 وحدات مختلفة ومتجاورة. 1-1- باستعمال علامة (x) أعط اسم وحدات التصنيع والألات الصناعية المستعملة حسب الشكل أعلاه.

	وحدة الخراطة	وحدة التفريز	وحدة الحدادة	وحدة التثقيب	لوحدات
PC	مثقبة ذات قائم	مفرزة عمودية FV	مفرزة أفقية FH	مخرطة متوازية TP	עֿעב י
	ع المناسبة.	، رتبها حسب وحدة الصن	ح الموجودة على الرسم	تعينا بأرقام أشكال السطو	2-1- مس
[[]الوحدة:			
			كل السطوح.	لم اسم كل عملية حسب شدّ	1–3– اعد
	:(6)	:[(5).(4)]	:(3)	:(2)	:(1)

2. تكنولوجيا طرق الصنع:

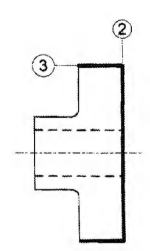
نقترح در اسة صنع العجلة (3) من مادة : EN_GJL 200



رسم المرحلة 200:

1.2. نقترح السير المنطقي للصنع التالي -أتمم الجدول بتعيين المناصب المناسبة لكل مرحلة.

المنصب	العمليات	المراحل
مركز المراقبة	مراقبة الخام	100
	11 4 3 2	200
	10 9 1	300
تخليق	765	400
نحت المسننات	8	500
مركز المراقبة	مراقبة نهائية	600



- 2.2- تنجز العجلة المسننة (3 في ورشة مجهزة للعمل بسلسلة، نريد إنجاز السطحين (2 و (3) وقط
 - بين على رسم المرحلة 200: أبعاد الصنع، الوضعية السكونية وأدوات القطع.

3. الآليات:
- الدافعة (A) ذات مفعول بسيط :
- الدافعة (A) ذات مفعول بسيط : 1.3- اشرح كيفية تشغيلها؟ علما أن ساق الدافعة في حالة خروج عند الراحة.

2.3- ما هو نوع الموزع المتحكم فيها؟
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

الموضوع الثاني

الموضوع: نظام آلي لتصنيع قطع معدنية

يحتوي ملف الدراسة على جزئين:

1- الملف التقني: الوثائق { 24/17 ، 24/16 ، 24/15 ، 24/16 ، 24/16 ، 24/16

2- ملف الأجوية: الوثائق { 24/24 ، 24/29 ، 24/21 ، 24/22 ، 24/22 ، 24/23 }

ملاحظة:

لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار. يسلم ملف الأجوبة بكامل وثائقه { 24/24، 24/29، 24/21، 24/21، 24/22، 24/22، 24/23، 24/22 }

الملف التقنى

1- وصف وتشغيل:

يهدف هذا النظام إلى تصنيع قطع معدنية بصفة مستمرة (شكل -1- وثيقة 24/14)، فوق صحن دوار أين تمر على المراكز التالية:

- مركز الشحن (1) مركز التثقيب (2) مركز التفريز (3) مركز الإخلاء (4) يتطلب استغلال هذا النظام الآلي المعطيات التالية :
 - عمليات القيادة، المراقبة، الضبط والصيانة.
 - عمليات التنظيف وإخلاء القطع بعد تشغيلها.
 - الأمن حسب القوانين المعمول بها.

2- منتج محل الدراسة:

انطلاقاً من مركز الاهتمام والمتمثل في مركز التفريز (3) (الوثيقة 24/14)، نقوم بدراسة جهاز " رأس المفرزة " الذي يشتغل بمحرك كهرباني (غير مرسوم) على الوثيقة 24/15.

3- معطيات تقنية :

 $N_3=1000 \text{ tr/mn}$: سرعة دوران المحرك : P=1 kw

 $d_4=126$ mm ، m=1,5mm ، $r=\frac{14}{11}$: (5) و (4) المتسننات مخروطية ذات أسنان قائمة (4) و (5)

4- سير الجهاز:

يمثل الرسم التجميعي وثيقة 24/15 جهاز" رأس مفرزة "، تنقل الحركة الدورانية من العمود (3) إلى العمود حامل الأداة (2) بواسطة المتسننات المخروطية (4) و (5).

5- العمل المطلوب:

5-1- دراسة الإنشاء: (12,5 نقطة)

5-1-1- التحليل الوظيفي: أجب مباشرة على الوثيقتين 24/18 و 24/19 .

2-1-5 التحليل البنيوي:

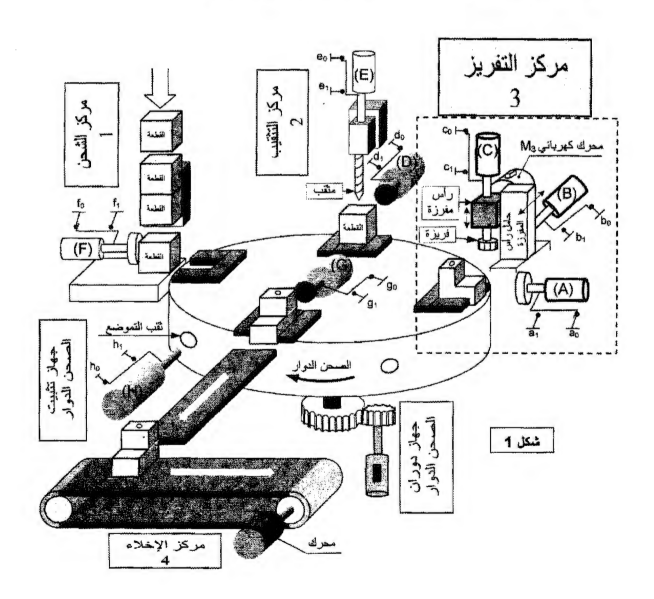
أ- دراسة تصميمية جزئية: أتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الوثيقة 24/20. ب- دراسة تعريفية: أتمم الدراسة التعريفية مباشرة على الوثيقة 24/21.

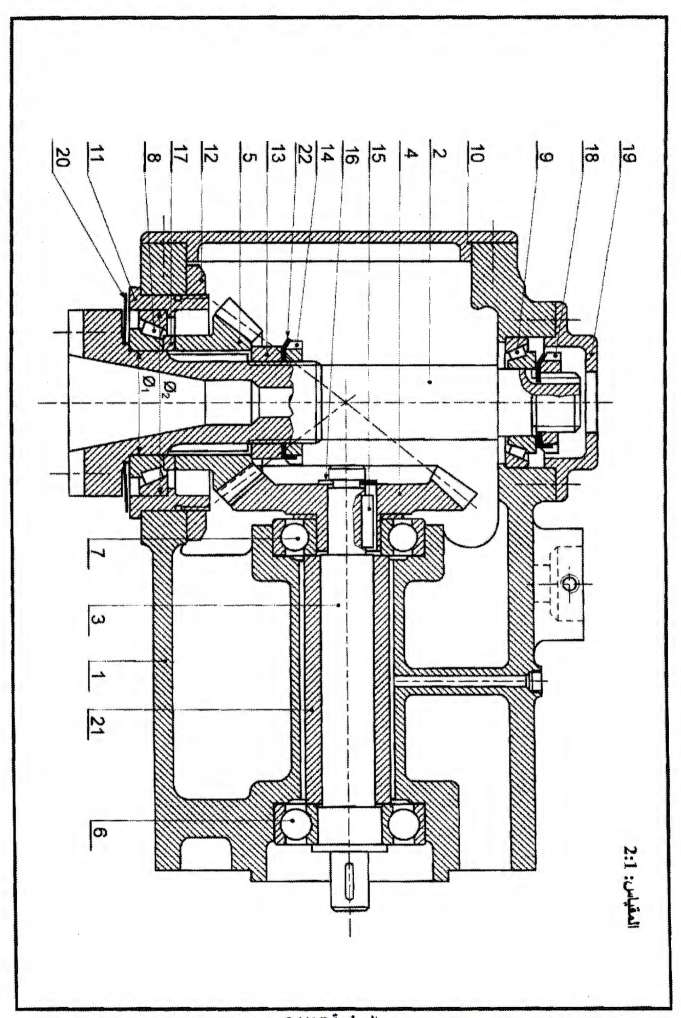
2-5- دراسة التحضير: (7,5 نقطة)

2-2-1- تكنولوجيا وسائل الصنع: أجب مباشرة على الوثيقة 24/22.

2-2-2 تكنولوجيا طرق الصنع: أجب مباشرة على الوثيقة 24/23 و 24/ 24.

5-2-3- دراسة الآليات: أجب مباشرة على الوثيقة 24/24.

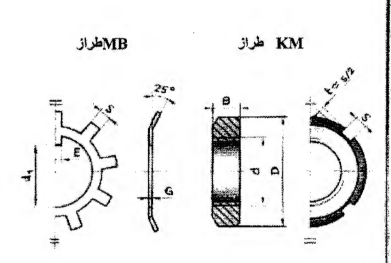




22	1	حلقة كبح MB 42.5x6x1.25		تجارة
21	1	لجاف	S235	
26	1	جنبة للحماية		تجارة
15	1	غطاء	EN-GJL 250	
18	1	صامولة محززة KM-M32x1,5	-	تجارة
17	1	سند معياري	C 22	
16	1	حلقة مرنة للعمود 20x1.2		تجارة
15	1	خابور متوازي A 8x7x30		تجارة
14	1	صامولة محززة KM-M45x1,5		تجارة
13	1	خاتم	C 22	
12	1	<u>صامولة</u>		تجارة
1	1	علبة مدهرجة	EN-GJL 250	
10	1	غطاء	EN-GJL 250	
9	1	مدحرجة ذات دحاريج مخروطية		تجارة
8	1	مدحرجة ذات دحاريج مخروطية		تجارة
7	1	مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري		تجارة
6	1	مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري		تجارة
5	1	نرس	C40	
4	1	عجلة مسننة	C40	
3	1	عمود محرك	25 Cr Mo 4	
2	1	عمود حامل الأداة	25 Cr Mo 4	
1	1	ک ار تر	EN-GJL300	
قم	الحدد	التعبينات	الماذة	الملاحظات
Ar		رأس مفـــر	5.5	المقياس: 1:
	00			

ملف الموارد

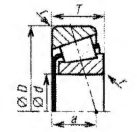
صامولة محززة و حلقة كبح:



		-15	Carried and the Control	7 (a animor)		· Address	
Nº	d × pas	D	B	S	d ₁	E	6
0	M10 × 0,75	18	4	3	8,5	3	1
1	12 × 1	22	4	3	10,5	3	1
2	15 × 1	25	5	4	13,5	4	1
3	17 × 1	28	5	4	15,5	. 4	1
4	20 × 1	32	6	4	18,5	4	1
5	25 × 1,5	38	7	5	23	5	1,25
6	30 × 1,5	45	7	5	27,5	5	1,25
7	35 x 1,5	52	8	5	32,5	6	1,25
8	40 × 1,5	58	9	6	37,5	6	1,25
9	45 × 1,5	65	10	6	42,5	6	1,25
10	50 × 1,5	70	11	6	47,5	6	1,25

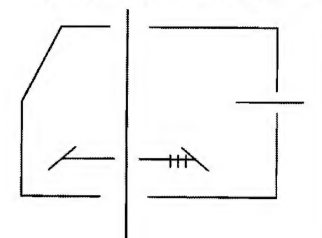
مدحرجات ذات دحاريج مخروطية KB:

ď mm	<i>D</i> mm	mm	a mm	r mm
15	42	14,25	9	1
17	40	13,25	17	1
	47	15,25	10,5	1
20	47	15,25	11	1
	52	16,25	11	1,5
	52	22,25	14	1,5
25	47	15,0	12	1
	52	16,25	12,5	1,5
	62	18,25	12,5	1,5
	62	25,25	16	1,5
30	62	17,25	14	1,5
	62	21,25	15	1,5
	72	20,75	16	1,5
	72	28,75	18	1,5
35	72	18,25	15	1,5
	72	24,25	18,5	1,5
	80	22,75	16,5	2,0
	80	32,75	20,5	2,0



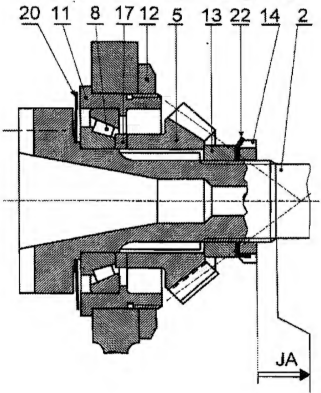


أجوية 4- أتمم الرسم التخطيطي الحركي التالي:



5- التحديد الوظيفي للأبعاد:

• أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط JA:



• سجل على الجدول التالي التوافقات الخاصة بالقطرين \emptyset_1 و \emptyset_2 الموجودين على الرسم التجميعي :

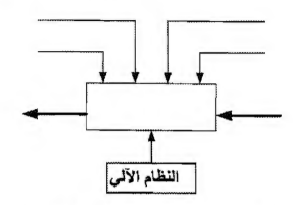
النوع	التوافق	الأقطار
	***************************************	\emptyset_1
		\emptyset_2

ملف الأجوية

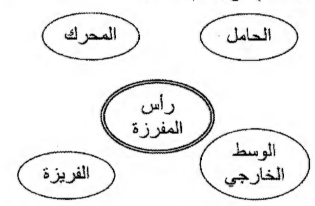
5-1- دراسة الإنشاء:

5-1-1- التحليل الوظيفى:

1- أتمم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام الآلي:



2- أتمم المخطط للوسط المحيطي للمنتج (رأس المفرزة) مع إتمام الجدول:



رمز الوظيفة

3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

الرمز	نوع الوصلة	العناصر
		3/1
		4/3
		11/2

 6- حسابات النقل: 6-1- أكمل الجدول التالي بحساب مميزات المخروطية (4) و (5): ◄-
h d z m الفطع معيزات
126
6-2- احسب المزدوجة المحركة:
3-6- احسب سرعة الدوران N ₂ : 7- دراسة المواد: 7- الكارتر (1) مصنوع من مادة EN-GJL300، اشرح هذا التعيين:
2-7- أعط كيفية الحصول على خام الكارتر (1): 7-3- صنع العمود (2) من مادة 25CrMo4،
اشرح هذا التعيين: X 8- دراسة المقاومة: افترض أن العمود (3) مستند على ركيزتين A و B وتؤثر عليه حمولة أو تقدر ب 40N المتمركزة في النقطة C ، حسب الشكل التالي:

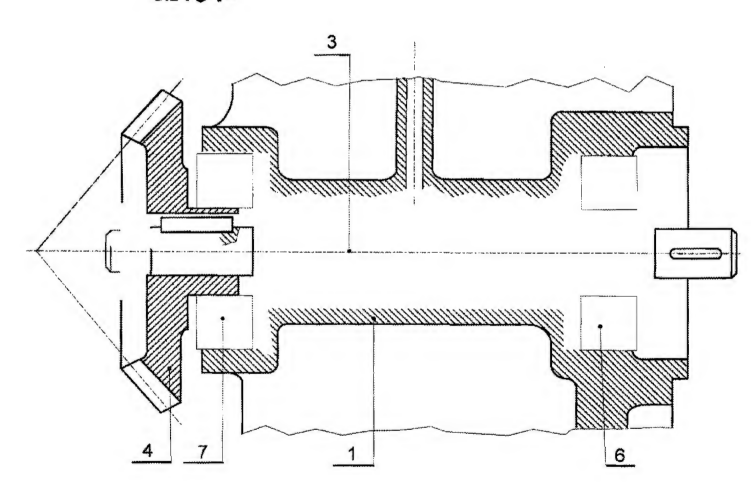
2-1-5 التحليل البنيوي

أ الدراسة التصميمية الجزئية: لتحسين مردود الجهاز ، نقترح القيام ببعض التعديلات التالية: 1- دراسة الوصلة المتمحورة للعمود (3) مع الكارتر (1) باستعمال مدحرجات ذات دحاريج

مخروطية 6 و 7. 2- دراسة الوصلة الاندماجية للعجلة 4 مع العمود 3 باستعمال صامولة محززة (KM-M17x1) مع حلقة كبح.

• تنبيه: استعن بملف الموارد على الوثيقة 17/ 24.

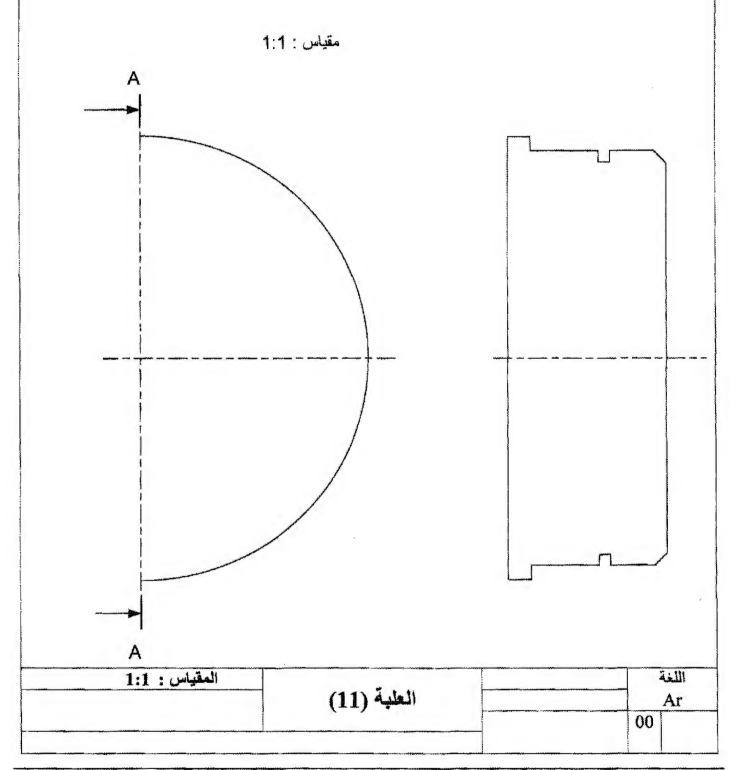
مقياس: 3:2



ب- الدراسة التعريفية:

أتمم الرسم التعريفي للعلبة (11) موضحا كل التفاصيل البيانية مع تسجيل المواصفات الهندسية فقط حسب المساقط التالية:

- المسقط الأمامي بقطاع A-A. نصف مسقط ايمن.

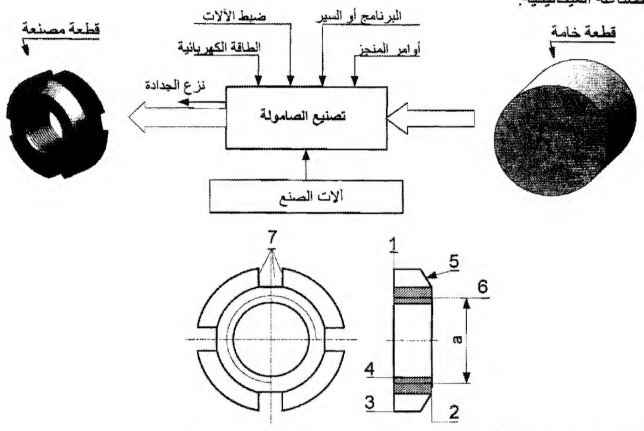


الصفحة 24/21

2-5- دراسة التحضير

3-2-1- تكنولوجيا وسائل الصنع:

نريد دراسة وسائل الصنع من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة للصامولة المحززة (18) في ورشة الصناعة الميكانيكية.



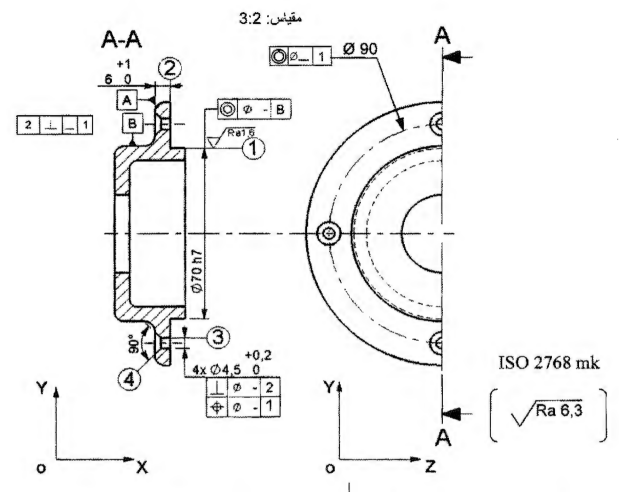
الصامولة من مادة C22 استصنعت على منصبين عمل لوحدتين مختلفتين.

1- باستعمال علامة (x) أعط اسم وحدات التصنيع والآلات الصناعية المستعملة حسب شكل الصامولة.

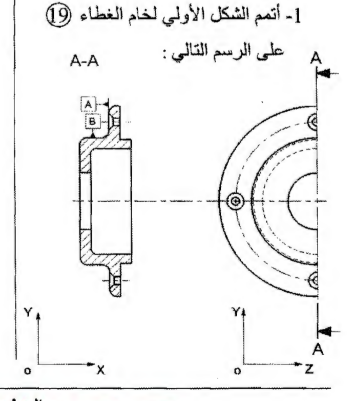
• الآلات	مفرزة أفقية FH	آلة التصحيح Rcp	مثقبة ذات قائم PC	مخرطة متوازية TP
		على الصامولة، رتب ا	طه ح دست ه حدة ا	الصنع المناسنة
]، الوحدة:		
	مملية حسب شكل ال			
	(2)	(4)	(5)	.075

3-2-2 تكنولوجيا طرق الصنع:

نقترح دراسة صنع الغطاء (19) من مادة: EN-GJL250



المنصب	العمليات	المراحل
مركز المراقبة	مراقبة الخام	100
		200
		300
مركز المراقبة	مراقبة نهائية	400

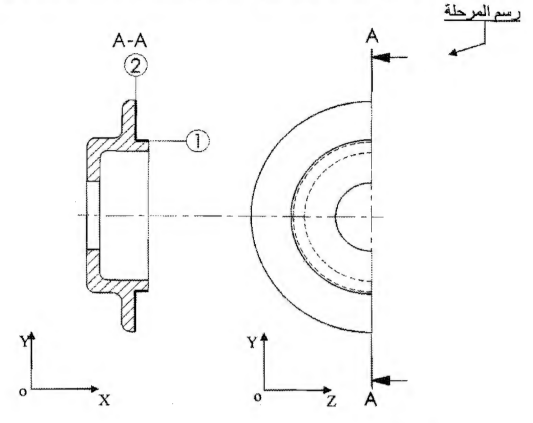


الجديد و الحصري فقط العين من العصري فقط العين من العصري فقط العين العربية الع

3- نريد انجاز السطوح ((1) ، (2)) للغطاء (9) .

الورشة مجهزة بآلات وأدوات للعمل بالسلسلة الصغيرة والمتوسطة السمك الإضافي للتشغيل mm .

- رسم المرحلة: بين أبعاد الصنع، الوضعية الإيزوستاتية والأدوات الخاصة لإنجاز السطحين (1) و (2).



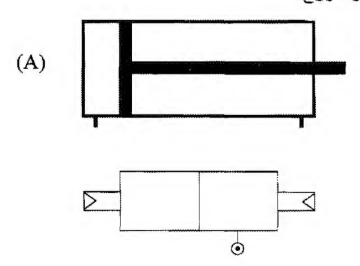
2-2-3 دراسة الآليات:

- الدافعة (A) متحكم فيها بواسطة موزع هوائي 5/2.

1- أشرح هذا الموزع:

2- ما نوع هذه الدافعة؟

3- أتمم التركيب الهوائي بين الدافعة والموزع.



تكتب الإجابة النموذجية على هذه الورقة ولا تقبل سواها

الإجابة وسلم التنقيط لموضوع مقترح لدورة جوان 2010

الشعبة : تقني رياضي هندسة ميكانيكية

اختبار مادة: التكنولوجيا

الإجابة النموذجية

09

عدد الصفحات:

للامة	الم	عناصر الاجابة	محاور الموضوع
الجموع	مجزأة	الموضوع الأول : نظام آلي لقطع الأنابيب	
13.5		أ-دراسة الإنشاء	
		التحليل الوظيفي	1
	0.7	0.1x7	-1.1
	1.2	0.2x6	-2.1
	0.6	0.2x3	-3.1
	1	0.1x10	-4.1
	0.5	0.1x5	-5.1
	0.4	0.4	-6.1
	0.2	0.2	-17.1
	0.4	0.1x4	7.1 ب –
	0.6	0.3x2	-18.1
	0.2	0.2	8.1 ب –
	0.6	0.6	-9.1
	0.8	0.1x8	-10.1
	0.2	0.1x2	-11.1
	0.2	0.2	-12.1
		مقاومة المواد	-13.1
	0.3	0.3	f
	0.8	0.4×2	پ
	0.5	0.25×2	ج

صفحة 18/1

الجديد و الحصري فقط على موقع الأستاذ Lotphilosophie. sites.google.com/site/lotphilosophie

محاور لوضوع	عناصر الاجابة	Jı	بالامة
		مجزأة	المجموع
-2	التحليل البنيوي		
-2.1	دراسة تصميمية		
t	وصلة متمحورة 0.3x6	1.8	
4	وصلة إندماجية 0.8	0.8	NAME OF TAXABLE PARTY O
ح	توافقات 2x0.1	0.2	
-2.2	دراسة تعريفية		
- 12.000000000000000000000000000000000000	مسقط أمامي بقطاع 0.6	0.6	
ب	مسقط جانبي ايسر 0.4	0.4	
ح	أبعاد وظيفية 0.5	0.5	
to be her an Expellentement of the best of all	ب-دراسة التحضير		6.5
-1	تكنولوجيا وسائل الصنع		
-1.1	0.1x6	0.6	
-2.1	0.3x3	0.9	
-3.1	0.1x5	0.5	
-2	تكنولوجيا طرق الصنع		
-1.2	0.2x2	0.4	The second of th
-2.2	أبعاد الصنع0.25x2	0.5	
	السكونية 0.8	0.8	
	أدوات القطع 0.4x2	0.8	
-3	וּצּֿלֵטֶכּ	The state of the s	
-1.3	شرح كيفية التشغيل	1	
-2.3	شرح كيفية التشغيل نوع الموزع	1	

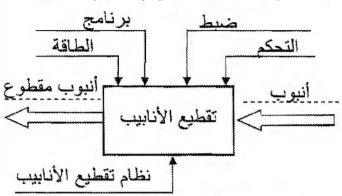


ملف الأجوبة

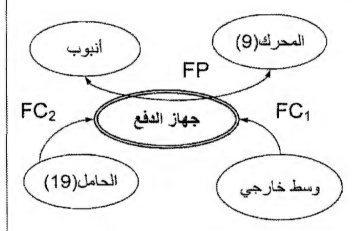
أ ـ دراسة الإنشاء

1. التحليل الوظيفي

1-1 أتمم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام:



2.1 أكمل المخطط التجميعي لجهاز دفع الأنابيب بوضع الوظانف ثم صياغتها داخل الجدول:



صياغة الوظيفة	رمز الوظيفة
دفع الأنبوب	FP
مقاومة الوسط الخارجي	FC ₁
حمل و تموضع جهاز الدفع	FC ₂

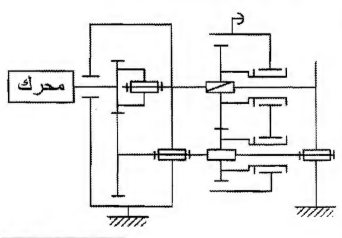
3.1 مستعينا بمخطط FAST أذكر الحلول التكنولوجية التي تحقق الوظائف FT3,FT2,FT₁.



1-4 أكمل جدول الوصلات الحركية:

الرمز	نوع الوصلة	العناصر
	اندماجية	25/23
	اندماجية	3/5
4	محورية	2/5
+==+	محورية	6/25
4	لولبية	13/6

1-5 أتمم الرسم التخطيطي الحركي:



198

1-6 بماذا تم التوجيه الدوراني للعمود (5)؟ بواسطة الوسادات (4) و (15)

1-7 صنع الجسم (1) من Al Si 10 Mg. الجسم أ- ما هو اسم هذه المادة؟ ألياكس.

ب- اشرح هذا التعيين:

A : ألمنيوم

Si : سيليسيوم

10 : النسبة المنوية لسيليسيوم 10%

Mg : مغنیزیوم

1-8 نفترض أن التوافق بين القطع(23) و(25) هو 20H7g6 حيث:

Ø20g6=20⁻⁷ Ø20H7=20⁺²¹

أ- أحسب:

- الخلوص الأقصى= جوف الصى - عمود الني = 19.98 - 20.021 =

- الخلوص الأدنى= جوف الني - عمود المسى = 19.993 - 20 = mm 0.007 = 19.993 - 20 - ستنتج نوع التوافق: بخلوص

9.1 التحديد الوظيفي للأبعاد: - أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط (A).

		A ₈	A ₁₀	A	8	
-		THE STATE				1
					a	
						5
	10/		8	8		

10.1 حساب عناصر نقل الحركة:

- أحسب مميزات الترس(25) والعجلة (3) ثم ملأ الجدول المعطيات: a= 70mm

 $_{mm}$ 60=80-140= d_3 -2a= d_{25} \longrightarrow 2/(d_{25} + d_3)=a $_{mm}$ 2 = 30 / 60 = Z_{25} / d_{25} = m $_{40}$ =2 / 80 = m / d_3 = Z_3 $_{mm}$ 64 =4 + 60 = 2m + d_{25} = d_{a25} $_{mm}$ 84 =4 + 80 = 2m + d_3 = d_{a3} $_{mm}$ 55=5-60 =2.5m - d_{25} = d_{55} $_{mm}$ 75=5-80 =2.5m - d_3 = d_3

df	da	Z	d	m	الفطح العميزان
55	64	30	60	2	25)
75	84	40	80	2	3

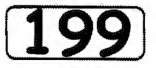
ان المسب سرعة الصامولة (13) علما ان سرعة المحرك $Nm=1000_{tr/mn}$ و نسبة النقل $r_{11-7}=0.84$: $r_{11-7}=0.84=0.63=(80/60)\times0.84=r_{25-3}\times r_{11-7}=r_{mn/tr}$ 630 = 0.63 × 1000 = $N_m \times r=N_{13}$

$N_{13}=630_{tr/mn}$

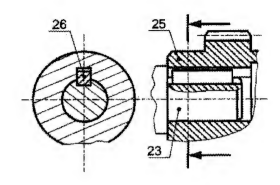
(m/s) بـ (10) بـ (10) بـ (10) بـ (12.1) $p=7.5_{mm}$ (6) علما أن خطوة البرغي (12.5) خطوة البرغي (12.5) خطوة خطوة (12.5) خطوة (12.5) خطوة (12.5) خطوة (12.5) خطوة (12.5) خطوة (12.5) خطوة (12.5) خطوة (12.5) خطوة (12.5) خطوة (12.5) خطوة (12.5) خطوة (12.5) خطوة (12.5) خطوة (12.5) خطوة (12.5) خطوة (12.5) خطوة (12.5) خطوة (12.5) خطوة

 $_{\text{m/s}} 0.0787 = 60.10^3 \ 4725 = V_{10}$

 $V_{10} = 0.0787_{\text{m/s}}$



13.1 مقاومة المواد:



تنقل الحركة الدورانية بين العمود (23) و العجلة المسننة (25) متوازي المسننة (26) متوازي شكل B (6×6×64) كما هو ممثل في الشكل المقابل.

أ- ما نوع التأثير المطبق على الخابور؟ القص البسيط

ب- أحسب الإجهاد المماسي الذي يتحمله الخابور علما أن استطاعة المحرك P=10kw، سرعة دوران العمود (23 $N_{23}=1000tr/mn$)، وقطره $d_{23}=20mm$

$$\begin{vmatrix}
P = C.\omega \\
C = T.\frac{d}{2}
\end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix}
P = T.\frac{d}{2}.\omega \\
\omega = \frac{2\pi N}{60}
\end{vmatrix} \Rightarrow T = \frac{60.P}{\pi dN} \quad T = \frac{60 \times 10 \times 10^3}{3.14 \times 1000 \times 20 \times 10^{-3}} = 9554.14N$$

$$\tau = \frac{T}{S} = \frac{T}{a \times l} = \frac{9554.14}{6 \times 24} = 66.35 N / mm^2$$

$$\boxed{\tau = 66.35 N / mm^2}$$

ج- تحقق من شرط المقاومة علما أن Reg=280N/mm²و معامل الأمن s=3.

$$\tau \le \frac{\text{Re } g}{s} = \frac{280}{3} = 93.33 N / mm^2$$
 $\tau \le \frac{93.33 N / mm^2}{3}$ | $\tau \le \frac{93.33 N / mm^2}{3}$

2. تحليل بنيوي:

2-1 دراسة تصميمية جزئية:

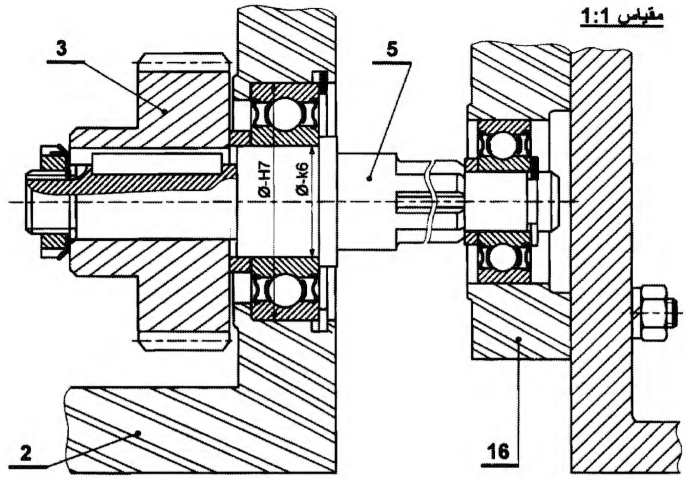
لتحسين مردود الجهاز نقترح التغييرات التالية:

أ- تحقيق الوصلة المتمحورة بين (2) / (5) و (16)/(5) بمدحرجات ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطري مشحمة و محمية من الجهتين.

ب- إتمام الوصلة الإندماجية بين (3) و (5).

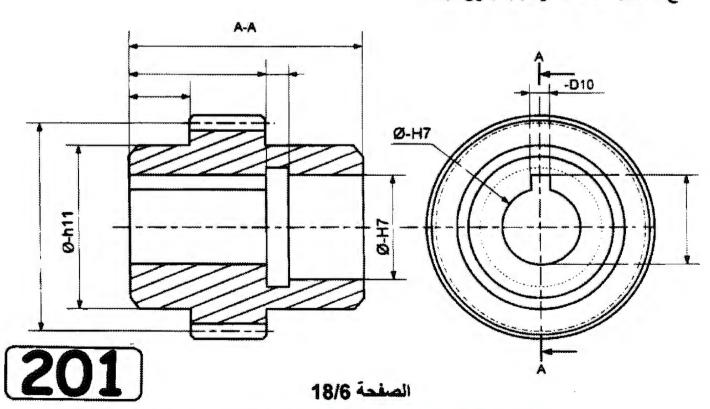
ج- ضع توافقات التركيب على مستوى مدحرجة.





2-2 دراسة تعريفية:

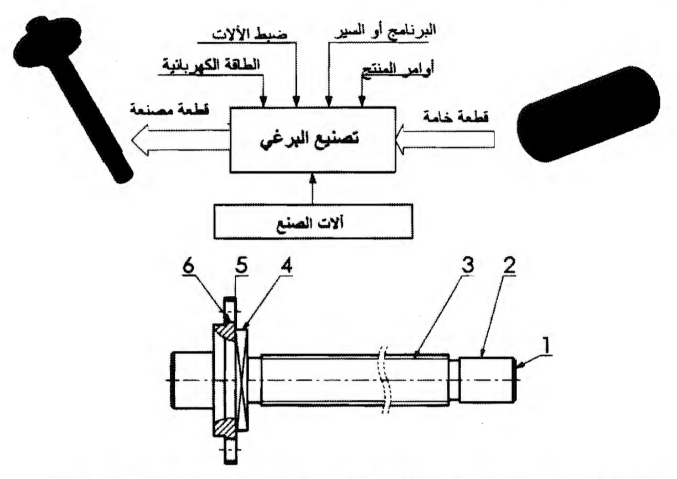
- أتمم الرسم التعريفي للعجلة (25) بمقياس 1:1 حسب ما يلي: ا مسقط أمامي بقطاع A-A ب مسقط جانبي أيسر. ج تحديد الأبعاد الوظيفية بدون قيمة.



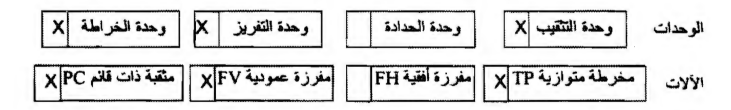
الجديد و الحصري فقط على موقع الأستاذ Lotphilosophie. sites google com/site/lotphilosophie

ب- دراسة التحضير

1- تكنولوجيا وسائل الصنع: نريد دراسة وسائل الصنع من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة للبرغي (6) في
 ورشة الصناعة الميكانيكية.



البرغي 6 من العملب X5Cr Ni 18-10 مصنع على 3 مناصب للعمل و3 وحدات مختلفة ومتجاورة. 1-1- باستعمال علامة (x) أعطي اسم وحدات التصنيع والألات الصناعية المستعملة حسب الشكل أعلاه.



1-2- مستعينا بأرقام أشكال المنطوح الموجودة على الرسم ، رتبها حسب وحدة الصنع المناسبة.

الوحدة: خراطة [(3،2،1)]، الوحدة: (تفريز) [(4و5)]الوحدة: تثقيب [(6)]

1-3- أعطي اسم كل عملية حسب شكل السطوح.

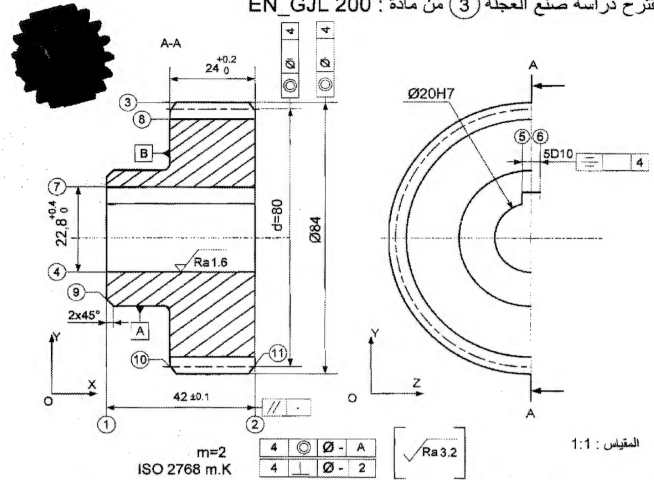
(1): تسوية (2): خرططولي (3): لولبة [(4).(5)]: تمنيد (6): تثقيب

الصفعة 18/7

الجديد و الحصري فقط على موقع الأستاذ Lotphilosophie.........

2. تكنولوجيا طرق الصنع:

نقترح دراسة صنع العجلة (3) من مادة: EN_GJL 200

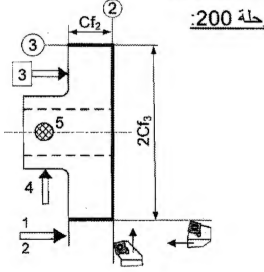


1.2 نقترح السير المنطقى للصنع التالي - أتمم الجدول بتعيين المناصب المناسبة لكل مرحلة. سم المرحلة 200:

المنصب	العمليات	المراحل
مركز المراقبة	مراقبة الخام	100
خراطة	11 4 3 2	200
خراطة	10 9 1	300
تخليق	7.6 5	400
نحت المستنات	8	500
مركز المراقبة	مراقبة نهائية	600

2.2- تنجز العجلة المسننة (3) في ورشة مجهزة للعمل بسلسلة، نريد إنجاز السطحين (2) و (3)

- بين على رسم المرحلة 200: أبعاد الصنع، الوضعية السكونية و أدوات القطع.



3. الآليات:

- الدافعة (A) ذات مفعول بسيط:

1.3- اشرح كيفية تشغيلها؟ علما أن ساق الدافعة في حالة خروج عند الراحة. عند التغذية تنزل ساق الدافعة (دخولها إلى جسم الأسطوانة) (A) للسماح بنزول أنبوب واحد من البساط المائل إلى الدافع (10). عند قطع التغذية، يتم صعود ساق الدافعة (خروجها من الأسطوانة وضعية الراحة) بواسطة النابض لتوقيف الأنابيب الآتية من البساط المائل.

2.3- ما هو نوع الموزع المتحكم فيها؟ موزع 3 / 2



تكتب الإجابة النموذجية على هذه الورقة ولا تقبل سواها

الإجابة وسلم التنقيط لموضوع مقترح لدورة جوان 2010

الشعبة : تقني رياضي هندسة ميكانيكية

اختبار مادة: التكنولوجيا

10

عدد الصفحات:

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

للامة	الع	عناصر الاجابة	محاور الموضوع
الجموع	مجزأة	الموضوع الثاني:نظام آلي لتصنيع قطع معدنية	
12.5		دراسة الإنشاء	1-5
		التحليل الوظيفي	1-1-5
	0.7	0.1×7	-1
	1.2	0.2×6	-2
	0.6	0.1×6	-3
	0.5	0.1×5	4
	0.8	سلسلة	-5
	0.8	التوافقات 2×0.4	3
			6
	0.8	0.2×4	1-6
	0.8	0.4×2	2-6
	0.6	0.3×2	3-6
		دراسة المواد	-7
	0.5		1-7
	0.4		2-7
	0.5		3-7
		مقاومة المواد	8
	0.4		1-8
	0.6		2-8
	0.4		3-8

صفحة 18/10

بع الإجابة النموذجية اختبار مادة : التكنولوجيا الشعبة : : تقني رياضي هندسة ميكانيكية

محاور لموضوع	عناصر الاجابة	บ์เ	ملامة
,,,,,		مجزأة	الجموع
2-1-5	التحليل البنيوي		
	دراسة تصميمية جزئية	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	
-1	وصلة متمحورة	1.2	
-2	وصلة إندماجية	0.5	
	هراسة تعريفية جزئية	and and similarity as an anti-similarity of the contract of th	
	مسقط أمامي A-A	0.5	
ب	مسقط أيمن	0.3	
	مواصفات هندسية	0.4	ren er i audo de Prim Part i in Part French Landson und er b
2-5	دراسة التحضير	AND THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	07.5
1-2-5	تكنولوجيا وسائل الصنع		ersanittiitiitiitiitiitiitiitiitiitiitiitiit
1	0.2×2	0.4	and the second second section of the first and the first and the second second section is the second second sec
-2	0.2×2	0.4	
-3	0.1×5	0.5	
-4		0.3	are na widold of the section of the
2-2-5	تكنولوجيا طرق الصنع	and the state of t	editional annual recommendation
-1		0.9	
-2		0.4	
and distributions of the second second second second second second second second second second second second se	أبعاد الصنع	0.8	
-3	الإزوستاتية	1	erhildete i fellerek personasur i delektik, belasse
	الأدوات	0.8	
3-2-5	دراسة الآليات		
-1	شرح تعيين الموزع	0.5	
-2	نوعية الدافعة	0.5	
-3	التركيبة الهوائية	1	

صفحة 18/11

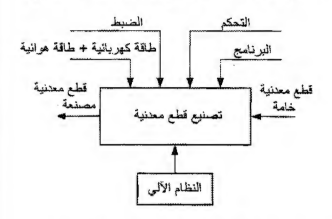


5-1- دراسة الإنشاء:

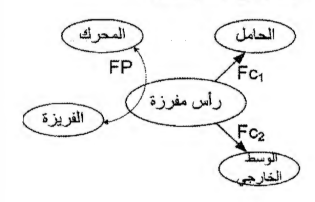
5-1-1- التحليل الوظيفى:

1- أتمم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام الآلي:

تصحيح



2- أتمم المخطط للوسط المحيطي للمنتج (رأس المفرزة) مع إتمام الجدول:

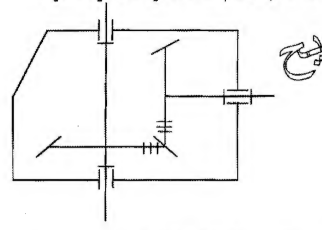


صياغة الوظيفة	لوظيفة
نقل الحركة الدورانية للفريزة	FP
حمل رأس المفرزة	FC ₁
مقاومة العوامل الخارجية	FC ₂

3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

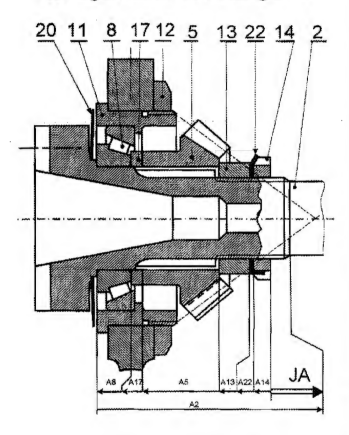
الرمز	نوع الوصلة	العناصر
141	متمحورة	3/1
	إندماجية	4/3
4-4	متمحورة	11/2

4- أتمم الرسم التخطيطي الحركي التالي:



5- التحديد الوظيفي للأبعاد:

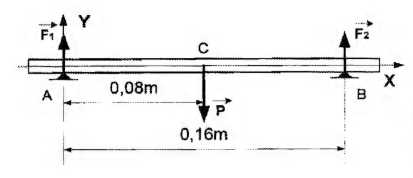
• أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط JA:



• سجل على الجدول التالي التوافقات الخاصة بالقطرين \emptyset_1 و \emptyset_2 الموجودين على الرسم التجميعي :

النوع	التو افق	الأقطار
بالشد	Ø55k6	Øı
بخلوص	Ø100H7	Ø ₂

207



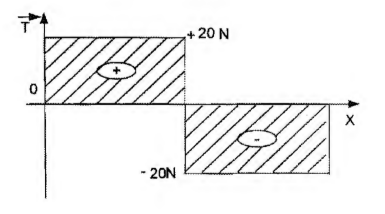
8-1- ما نوع التأثير المطبق على العمود (3) ؟ - الإنحناء المستوى البسيط -

$$0 \le X \le 0.08$$
m : AC

$$\overline{T} = +F_1 \longrightarrow \overline{T} = +20N$$

$$\overline{T} = +F_1 - P \longrightarrow \overline{T} = 20 - 40 = -20N$$

8-3- أرسم المنحنى البياني للجهود القاطعة T سلم القوى: 1N → 1mm



208

6- حسابات النقل:

6-1- أكمل الجدول التالي بحساب مميزات المتسننات (4) و (5) المخروطية:

h	d	Z	m	لفطع مميزات
3.375	126	84	1.5	4
	99	66	1,5	(5)

6-2- أحسب المزدوجة المحركة:

$$P = C \times \omega$$

$$C = \frac{P}{\omega} = \frac{1000 \times 30}{\pi \times N} = \frac{1000 \times 30}{3.14 \times 1000} = 9.55 \text{m.N}$$

6-3- أحسب سرعة الدوران N2:

$$r = \frac{N_2}{N_3}$$

$$N_2 = r \times N_3 = \frac{14}{11} \times 1000 = 1272.72 tr / mn$$

7- در اسة المواد:

7-1- الكارتر (1) مصنوع من مادة EN-GJL300 اشرح هذا التعيين: مواصفة الأروبية EN

زهر غرافيتي صفائحي GJL

مقاومة الدنيا للإنكسار بالشد 300 N/mm²

7-2- أعط كيفية الحصول على خام (1)

- القولية بالرمل-

7-3- صنع العمود (2) من مادة 25CrMo4،

اشرح هذا التعيين: صلب ضعيف المزج يحتوي على %0,25 من الكربون (Cr) من الكروم (Cr)

و نسبة قليلة أقل من أ1% من الموليبدان (Mo)

8- دراسة المقاومة:

نفترض أن العمود (3) مستند على ركيزتين

A و B وتؤثر عليه حمولة P تقدر ب 40N المتمركزة في النقطة C ، حسب الشكل التالي:

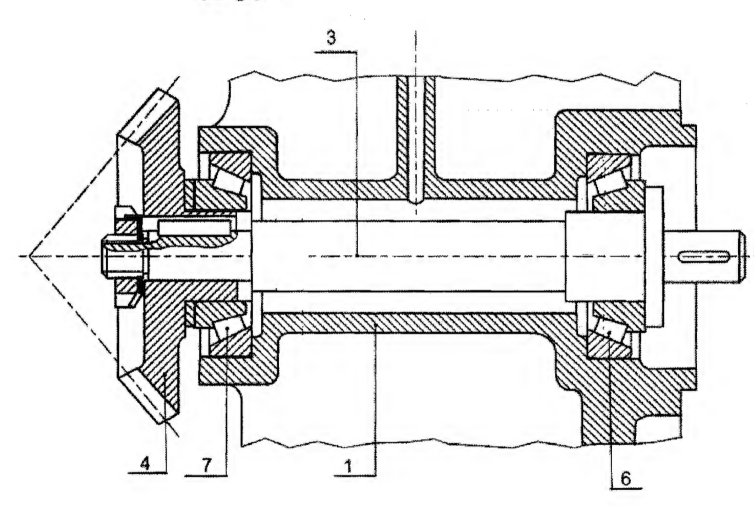
2-1-5- التحليل البنيوي

أ- الدراسة التصميمية الجزئية: لتحسين مردود الجهاز، نقترح القيام ببعض التعديلات التالية: 1- دراسة الوصلة المتمحورة للعمود (3) مع الكارتر (1) بإستعمال مدحر جات ذات دحاريج مخروطية (6 و 7). 2- دراسة الوصلة الاندماجية للعجلة (4 مع العمود (3 باستعمال صامولة محززة

(KM-M17x1) مع حلقة كبح.

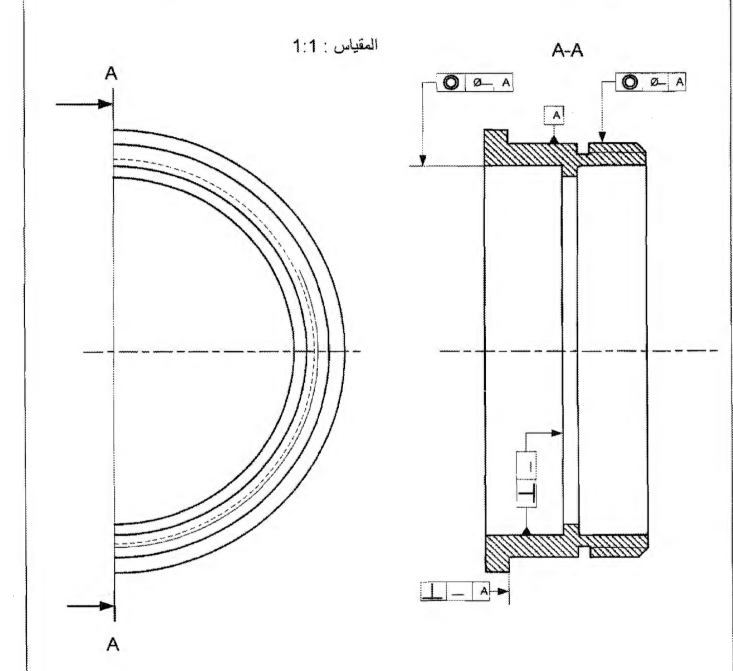
تنبيه: استعن بملف الموارد على الوثيقة 17/ 24.

مقياس: 3:2



ب- الدراسة التعريفية الجزئية:

أتمم الرسم التعريفي الجزئي للعلبة (1) موضحا كل التفاصيل البيانية مع تسجيل المواصفات الهندسية فقط.

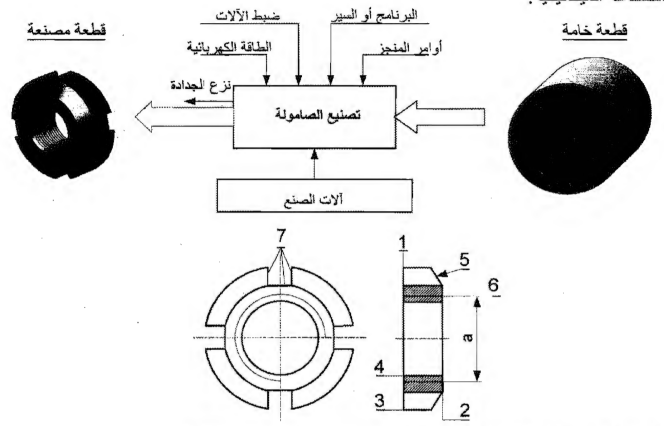


اللغة
Ar
00

5-2- دراسة التحضير

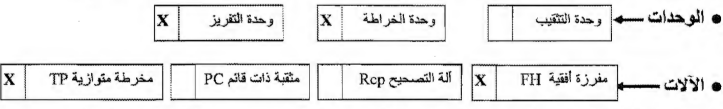
5-2-1- تكنولوجيا لوسائل الصنع:

نريد دراسة وسائل الصنع من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة للصامولة المحززة (18) في ورشة الصناعة الميكانيكية.



الصامولة من مادة C22 إستصنعت على منصبين عمل لوحدتين مختلفتين.

1- باستعمال علامة (x) أعط اسم وحدات التصنيع والآلات الصناعية المستعملة حسب شكل الصامولة.



2- مستعينا بأرقام السطوح الموجودة على الصامولة، رتب السطوح حسب وحدة الصنع المناسبة.

الوحدة : الخراطة [1، 2، 3، 4، 5، 6] ، الوحدة : التفريز [7]

- 3- أعط اسم كل عملية حسب شكل السطوح.
- (1): التسوية (3): خرط طولي (4): تثنيب (5): تشطيف (7): إنجاز مجرى
- 4- أذكر وسائل المراقبة المناسبة المستعملة للبعد "a" المحددة على الرسم بحيث 4- 4

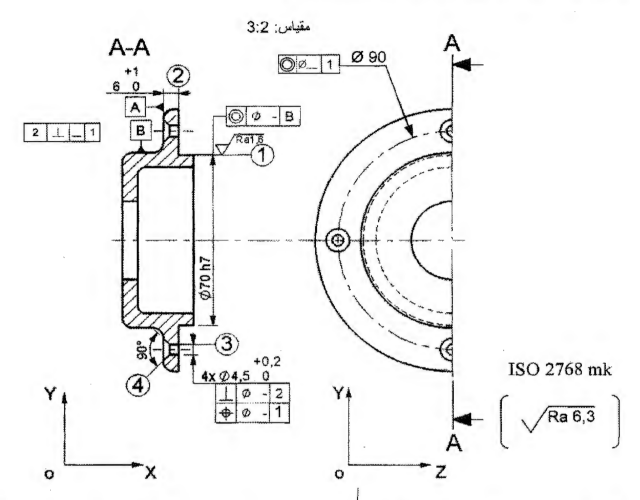
M20	معياري	برغي
-----	--------	------

الصفحة 18/16

الجديد و الحصري فقط على موقع الأستاذ hilosophie

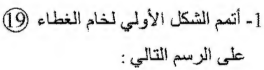
5-2-2- تكنولوجيا لطرق الصنع:

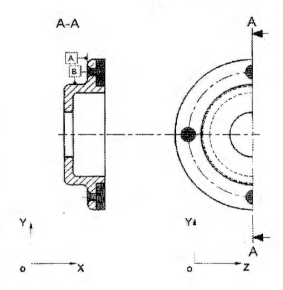
نقترح دراسة صنع الغطاء (9) من مادة: EN-GJL250



استنتج السير المنطقي للصنع.

المنصب	العمليات	المراحل
مركز المراقبة	مراقبة الخام	100
خراطة	{(2)·(1)}	200
تثقيب	{(4)·(3)}	300
مركز المراقبة	مراقبة نهائية	400





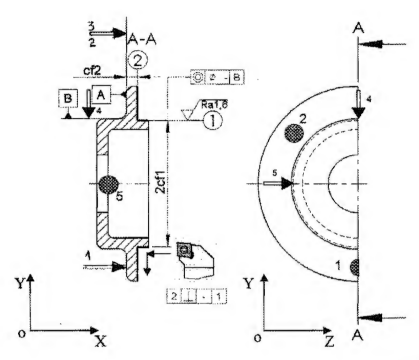
212

3- نريد انجاز مجموعة السطوح ((1) ، (2)} للغطاء 19

الورشة مجهزة بألات و أدوات للعمل بالسلسلة الصغيرة والمتوسطة. السمك الإضافي للتشغيل 2mm.

رسم المرحلة: بين أبعاد الصنع ، الوضعية الإيزوستاتية و الأداوات الخاصة لإنجاز السطحين (1) و (2).

رسم المرحلة:



2-2-3 دراسة الآليات:

. الدافعة (A) متحكم فيها بواسطة موزع هوائي 5/2.

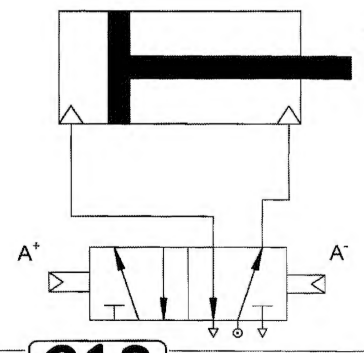
1- أشرح تعيين هذا الموزع:

موزع ثنَّاني الاستقرار ذو وضعيتين و 05 منافذ

2- ما نوع هذه الدافعة؟

دافعة مزدوجة المفعول

3- أتمم التركيب الهوائي بين الدافعة و الموزع.



الصفحة 18/18

الجديد و الحصري فقط على موقع الأستاذ Lotphilosophie.

sites.google.com/site/lotphilosophie

6

: 4

تقني رياضي

مادة التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

بكالوريا 2010

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

المديوان الوطي فارتفطانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 ساعات ونصف

دورة: جوان2010

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول نظـــام التعبنــة

يحتوي الموضوع على 10 صفحات: من 19/1 إلى 19/10

- وصف تشغيل النظام والموارد التقنية الصفحة :من 19/1 إلى 19/7
 - تمثيل النظام الصفحة 19/4
 - الأسئلة الصفحة 8/19
 - أوراق الإجابة 9/91 ، 19/10

I- دفتر المعطيات:

- 1- هدف النظام الآلي: يمكن هذا النظام الآلي تعبئة مجموعة من صفائح الدارات المطبوعة في علب بعدد 10 صفائح في كل علبة.
 - 2- الوصف: يحتوي هذا النظام على عدة مرآكز أنظر المناولة الهيكلية صفحة 19/4.
 - المركز (1): " مركز الدفع التجميع والعد ".
 - المركز (2): " التعبئة ".
 - المركز (3): " التحويل ".

3- طريقة الاشتغال:

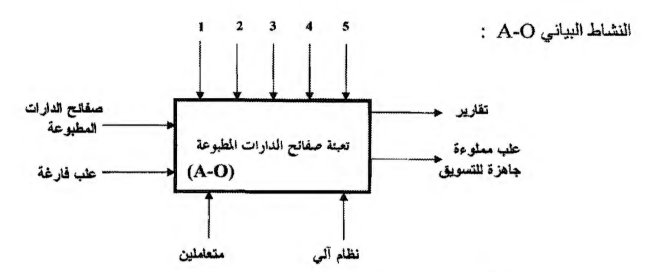
- يتم ملء مكان التخزين بصفائح الدارات المطبوعة.
- يتم تشغيل كل مركز على حدى، بالضغط على زر بداية الدورة المناسب لكل مركز.
 - Dcy: زر بداية الدورة لنظام " الدفع التجميع العد ".
 - Dcy2 : زر بداية الدورة لنظام " التعبئة ".
 - Dcy₃ : زر بداية الدورة لنظام " التحويل ".
 - في حالة الراحة أنظر المناولة الهيكلية صفحة 19/4
 - مراحل تطور عملية التعبئة:

الملتقط V_2 يكشف عن وجود الصفائح في مكان التجميع والملتقط V_3 يدل على وجود علية فارغة في مركز التحويل والضغط على زر بداية الدورة Dcy_2 يؤدي إلى تحرير الصفائح بواسطة الرافعة B ليتم وضعها في علبة خاصة ثم تعود الرافعة B إلى حالتها الابتدائية وتنتهي الدورة.

- 4- الاستغلال: تحتاج عملية التعبئة حضور عاملين:
- تقنى خاص لعملية القيادة والمراقبة والتوقفات وإعادة التشغيل والضبط.
 - عامل لتزويد مركز التعبئة بالعلب الفارغة.
 - 5- الأمن: حسب القوانين المعمول بها في مجال الصناعة.

Ⅱ- التحليل الوظيفى:

أ/ الوظيفة العامة:



1: طاقة كهربائية EE

2: طاقة هوائية EP

n : عدد الصفائح : 3

t زمن التأجيل 4

E : تعليمات الاستغلال 5

ب/ النشاط البياني التنازلي:

النظام الآلي يحتوي على 3 أشغولات:

الأشغولة الأولى: الدفع إلى مركز التجميع والعد.

الأشغولة الثانية: التعبئة.

الأشغولة الثالثة: التحويل.

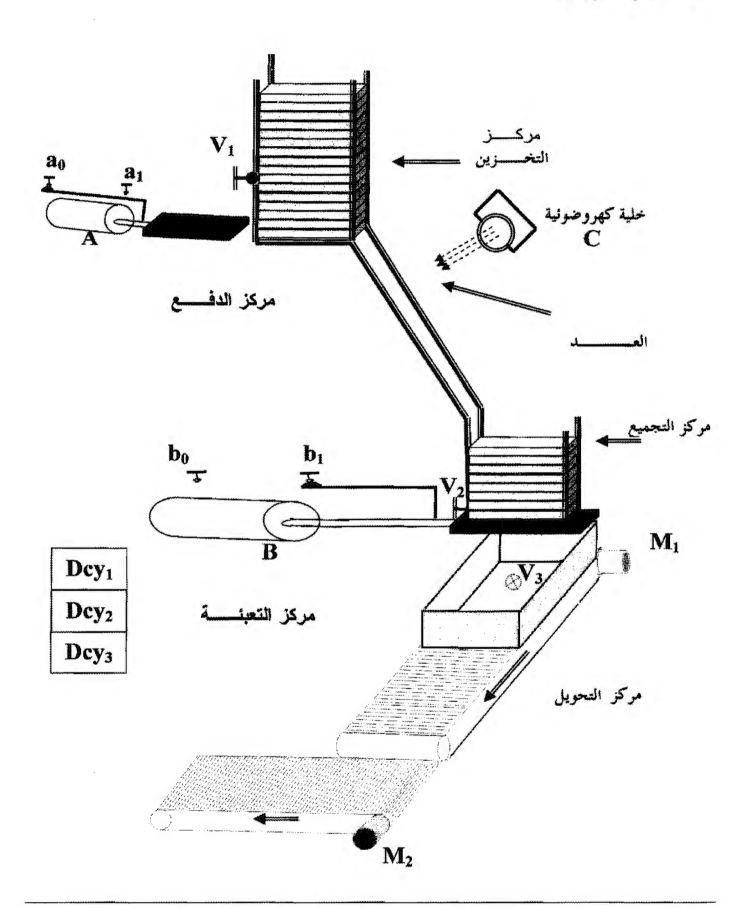
III- الأجهزة:
تعيين المنفذات والمنفذات المتصدرة والملتقطات لكل مركز:

المنتقطات	المتغذات المتصدرة	المنفذات	العناصر
20: ملتقط نهاية الشوط يدل على نهاية دخول نراع الرافعة A دخول نراع الرافعة A دوج : ملتقط نهاية الشوط يدل على نهاية خروج نراع الرافعة A V: ملتقط وضعية يعلن عن وجود الصغائح في الخزان	موزع 4/2 ثنائي الاستقرار (A · A) (24v منتاوب	A: رافعة ذات الأثثر المزدوج	مركــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
bo : ملتقط نهاية الشوط بدل على نهاية دخول ذراع الرافعة B i ملتقط نهاية الشوط بدل على نهاية خروج ذراع الرافعة B خروج ذراع الرافعة V2 الصفائح في مكان التجميع الصفائح في مكان التجميع كان علية كان علية المنقط وضعية يكشف عن علية فارغة في مركز التحول	موزع 4/2 ثنائي الاستقرار (B ⁺ ، B ⁻) متناوب	B : رافعة ذات الأثر المزدوج	مركــــــز التعبثــــــة
t : ملمس مؤقت يحدد زمن (10 ثواني) الذي يسمح بتحويل الصفائح	M ₁ : ملامس تغذية المحرك : KM ₁ 24v منتاوب	M ₁ : محرك لا منزامن ثلاثي الطور ذو إقلاع مباشر واتجاه واحد للدوران T : (مؤقتة) مدة التأجيل 10 ثوانى	مركــــــز التحويــــــل

^{*} M2 : محرك البساط الثاني يشتغل باستمرار

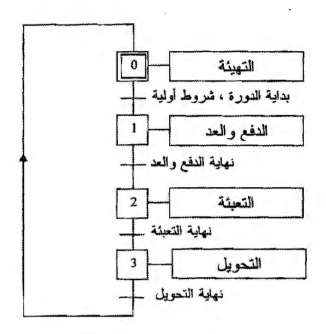
^{*} شبكة التغذية: 220/380v , 50Hz

IV - المناولة الهيكلية:

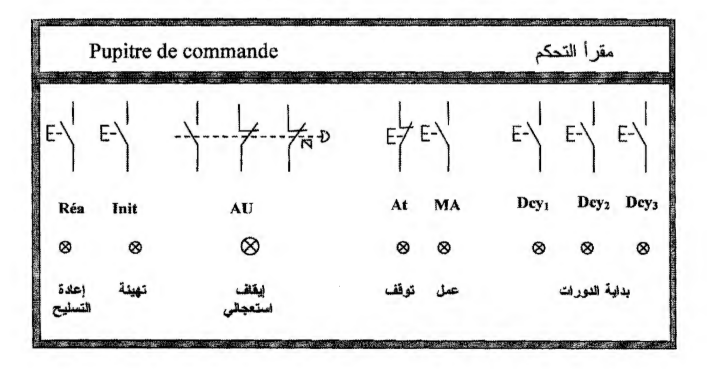


صفحة 4 من 19

٧- المناولة الزمنية: * متمن من وجهة نظر نظام:

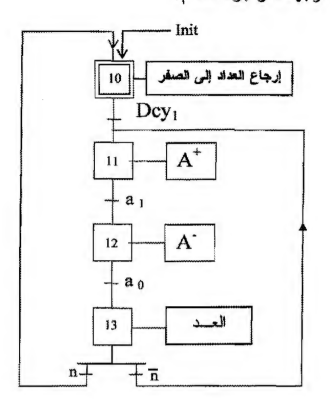


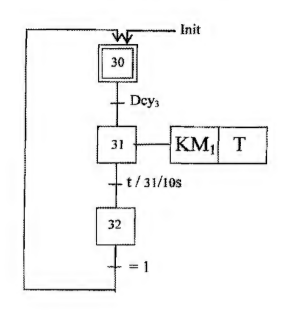
* أزرار أنماط التشغيل والتوقف لهذا النظام موضحة على المقرأ:



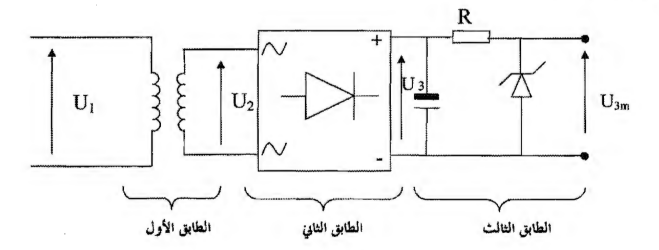
* متمن نظام التحويل من وجهة نظر جزء التحكم:

* متمن نظام الدفع إلى مركز التجميع والعد من وجهة نظر جزء التحكم:

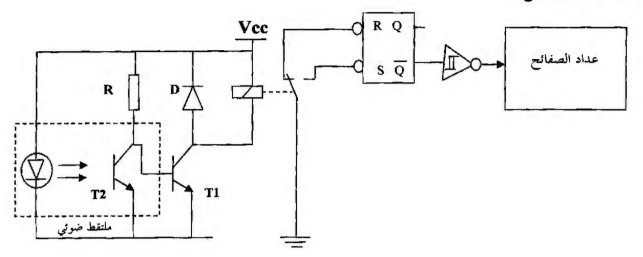




VI - إنجازات تكنولوجية : * دارة تغذية العداد :

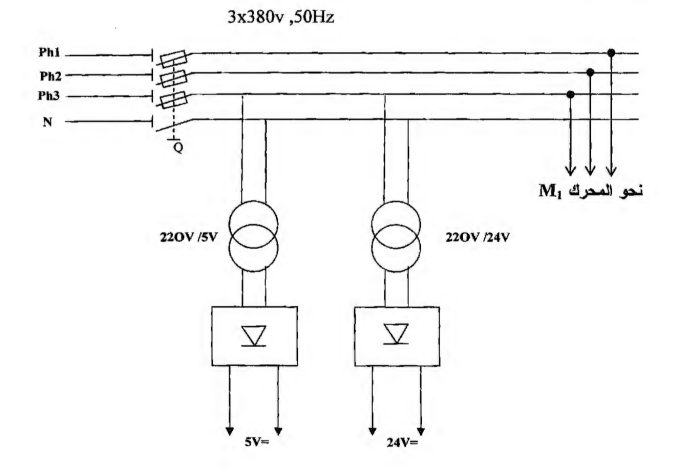


* خلية الكشف عن الصفائح:



حلية الكشف عن الصفائح

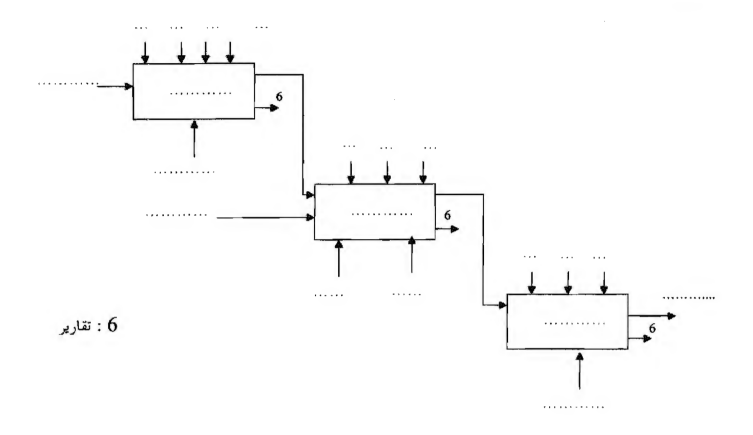
* شبكة التغذية:



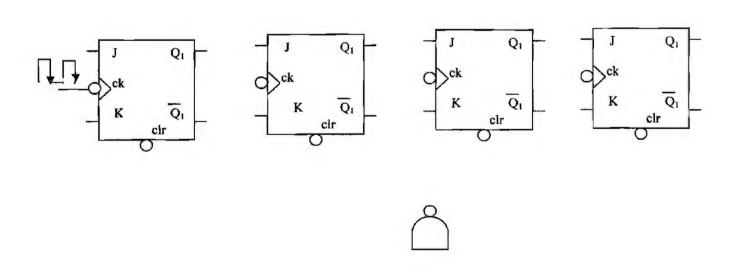
الأسئلة

- التحليل الوظيفي التنازلي:
- $_{1}$ / أكمل النشاط البياني التنازلي (A-0) على وثيقة الإجابة صفحة (19/9) .
 - التحليل الزمنى:
 - س2 / ارسم متمن نظام التعبئة من وجهة نظر جزء التحكم.
- س3 / لماذا أضيفت المرحلة 32 في متمن نظام التحويل من وجهة نظر جزء التحكم صفحة 6/19 ؟
 - إنجازات تكنولوجية:
 - معالجة جزء التحكم:
- س4 / ارسم عداد لاتزامني مقياس 10 باستعمال قلابات JK على وثيقة الإجابة صفحة (19/9) .
 - س5 / كيف تتم عملية الكشف (التقاط) عن مرور الصفائح (دارات مطبوعة) باستعمال الخلية الكهروضوئية الصفحة (19/7) .
 - س6 / بين دور كل طابق في دارة التغذية للعداد الصفحة (19/6).
 - معالجة جزء الاستطاعة:
 - m_7 / ارسم دارة الاستطاعة للمحرك M_1 على وثيقة الإجابة صفحة (19/10) .
 - خصائص المحرك اللامتزامن M_1 :
 - 3~ ; 220/380V ; 50 Hz ; 1.8 Kw
 - 4,3 A; 1410 tr/min; $\cos \varphi = 0.8$
 - س8 / أ- هل يمكن إقلاع المحرك بأسلوب الإقلاع نجمي مثلثي ؟ علَّل.
 - ب- لحسب العزم المفيد.
 - محول أحادي الطور يغذي مقوم (جسر قريتز) له المميزات التالية :
 - (نسبة التحويل) $m_0=0.11$ ، 50Hz ، $U_1=220$ v
 - س و / احسب عدد لفات الملف الأولى إذا كان عدد لفات الثانوي يساوي 60 لفة.
 - س10/ احسب توتر الثانوي في الفراغ.
 - س11/ ارسم شكل التوتر قبل وبعد التقويم للطابق الثاني فقط.

* النشاط البياني التنازلي (A-0)

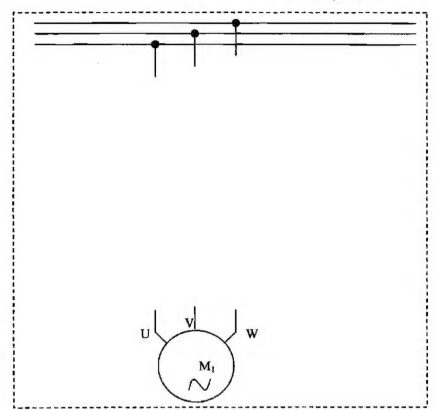


*عداد لاتزامني مقياس 10 باستعمال قلابات



 M_1 دارة الاستطاعة للمحرك M_1 :

3x380v,50Hz



الموضوع الثاني نظام آلي لصناعة الدواء

يحتوي الموضوع على 09 صفحات: - من 19/11 إلى 19/19 وثائق الموضوع - من 19/19 وثائق الإجابة تعاد مع أوراق الإجابة.

أ- دفتر المعطيات:

1. هدف الحل الآلي:

تتطلب الصناعة الصيدلانية وبالأخص صناعة الأدوية، معالجة آلية كاملة لتجنب تعرض الدواء للتعفن أثناء عملية التوضيب، وهذا طبقا للمواصفات العالمية للجودة. كما يجب مراعاة الإنتاج الذي يجب أن يتم في أقل زمن ممكن وبمشاركة أقل عدد ممكن للعمال.

2. وصف النظام:

أنظر إلى المناولة الهيكلية: الشكل (3) صفحة (19/15).

يجب على النظام الألي تحضير، ملء وتوضيب الدواء بصفة شبه آلية في قارورات سعتها 250 cm³ داخل علب تحمل 3 قارورات قابلة للتسويق.

3. وصف الكيفية:

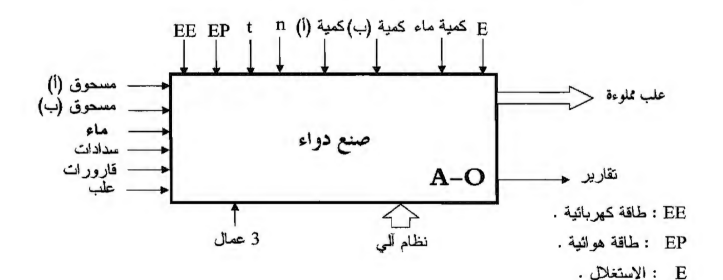
بالضغط على الزر Dcy₁ يفرغ المسحوقان (أ) و (ب) داخل إناء الوزن، ثم يفرغان في المازج أين يضاف اليهما الماء بعد الضغط على الزر Dcy₂ .

وعند الضغط على الزر Dcy3 تتم حينئذ عملية المزج لمدة 20 ثانية.

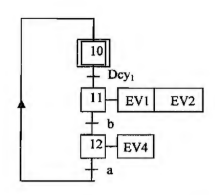
تتبع هذه العمليات بعملية ملء القارورات وتسديدها ثم جمعها في علب تسحب نحو الإخلاء.

4. الاستغلال: يحتاج النظام إلى 3 عمال:

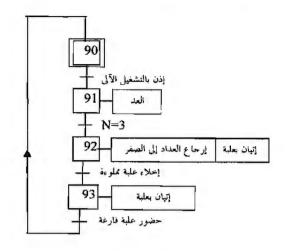
- تقني خاص بعمليات القيادة ،المراقبة ، التوقفات اليومية للتنظيف ، الأسبوعية للصيانة ، الضبط و إعادة التشغيل. عاملان لشحن القارورات ،السدادات ، جمع العلب و تنظيف النفايات المحتملة.
 - الأمن: حسب القوانين المعمول بها دوليا.
 - 5. المناولة الوظيفية: الوظيفة العامة للنظام: النشاط البياني A-O



6. المناولة الزمنية:



م ت م ن نظام وزن المائتين (أ) و (ب) وتفريفهما في المازج من من وجهة نظر جزء التحكم



م ت م ن الإنتاج العادي2

أزرار التحكم:

Dcy1 : زر بداية دورة وزن المادة (أ) والمادة (ب) وتفريغهما في المازج.

Dcy2 : زر بداية دورة تفريغ الماء.

: Dcy3 : زر بداية دورة المزج.

Dcy4 : زر بدایة دورة ملء قارورة.

Dcy₅₋₆ : زر بدایة دورة تقدیم قارورة وتقدیم سدادة.

Dcy7: زر بداية التسديد والتحويل.

Dcy8 : زر بدایة دورة توضیب علبة.

REA: زر إعادة التسليح.

AU: زر الإيقاف الإستعجالي.

F1, F2, F3, F4, F6: مرحلات حرارية.

Init : تهيئة النظام الألي.

7. الاختيار التكنولوجي للأجهزة:

الخصائص	التحكم	النوع	الجهاز
24V~	11111	كهروصمامات أحادية الاستقرار	EV1 ;EV2 EV3 ;EV4 EV5 ;EV6
Cosφ= 0.8 ،1.1KW،220/380V اقلاع مباشر و مجهز بمكبح بغياب النيار	KM1 24V ~	محرك لانزامني ثلاثي الطور - دوار مقصور	M1
380/660V-50Hz -2.2KW 1440 tr/mn Cosφ= 0.8 رباعي الأقطاب.	KM2 ملامس ~ 24V	محرك لانزامني ثلاثي الطور - دوار مقصور	M2
إقلاع مباشر و مجهزة بمكابح بغياب التيار.	KM3 – KM4 – KM6 24 V~	محركات لانزامنية ثلاثية الطور - دوار مقصور	M3,M4 M6
تغذية كهربائية: ~24V تغذية هو اثية : 4bar	G⁺ ,G ⁻ موزع کهروهوائي2/5	داقعة مزدوجة المفعول	G

يتميز المحرك M2 بالمواصفات المذكورة في حدول المنفذات، وقد تم احتياره حسب وثيقة الصانع التالية:

وثيقة الصانع : TELEMECANIQUE

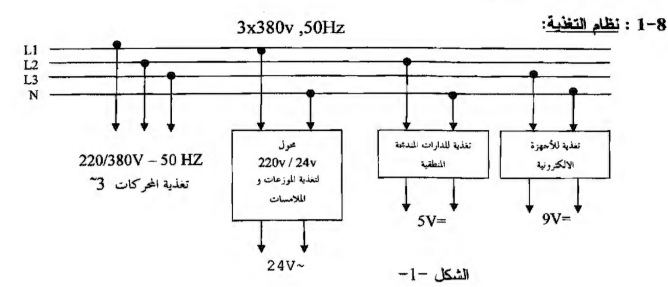
PUISSANCES COURANTS									
NORM	ALISEES		:	triphase	50-60 Hz	1		толо	continu
kW	ch	220 V	380 V	415 V	440 V	500 Y	680 V	220 V	220 V
0,37	0.5	1,8	1,03		1 12 1	1	0.6	3,12	2,2
0.55	0.75	2.75	1,6			1,21	0,9	4,76	3,3
0,75	1	3,5	2	2	1,68	1,5	1,1	6,01	4,2
1,1	1,5	4,4	2.6	2,5	2,37	2	1,5	7.6	6,3
1,5	2	6	3,5	3,5	3,06	2,6	2	10,4	8,2
2,2	. 3	8,7	5	5	4,42	3,8	2.8	15,1	12,3
3	4	11,5	6,6	6.5	5.77	5	3,8	20	16,2
4	5,5	14.5	8.5			5.5	4.9	25,1	21.6
5,5	7.5	20	11.5	11	10.4	8	6,6	34.6	29,2
7.5	10	27	15,5	14	13,7	12	8,9	46,8	38,4
10	13.5	35	20			15	11.5	60	52
11	15	39	22	21	20.1	17	12,7 .	68	57
15	20	52	30	28	26,5	23	17,3	90	76
18,5	25	64	37	35	32.8	28,5	.21,3	111	94

الملتقطات:

النوع	العنصر
ملتقطات نهاية الشوط للرافعة G	g ₀ , g ₁
ملتقطات الوضعية تكشف عن كمية المسحوقين	a, b
ماتقطات المستوى	v,c,d
ملتقطات وضعية تكشف عن حضور :سدادة ، قارورة	S1, S2
ملتقطات وضعية: المصاصة الهوائية (V) في المراكز: E - F - B	Se ,Sf ,Sb
خلية كهروضوئية للكشف عن حضور علبة في مركز التعبئة على بساط الإخلاء	СР

صفحة 13 من 19

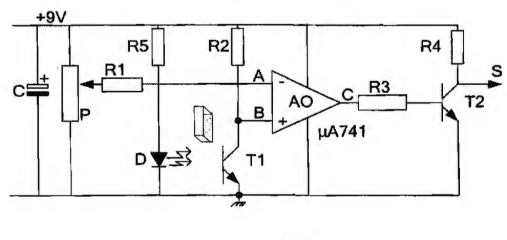
8. التجهيزات التكنولوجية:



لتغذية الموزع ، الملامسات و الكهروصمامات نستعمل: محول أحادي الطور: 384 VA - 50Hz - 384 VA أجريت عليه التجارب التالية:

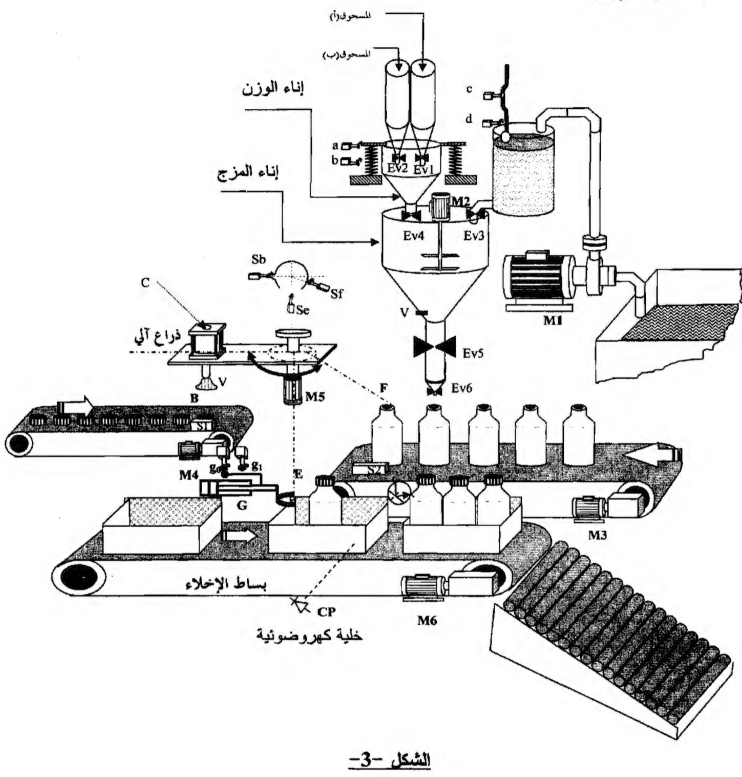
$$P_{10} = 20 W \quad U_1 = 220 V \quad U_{20} = 25.15 V$$
 = في الفراغ: $I_{2cc} = I_{2N} = 16 A \quad P_{1cc} = 18.4 W$ = في الدارة القصيرة:

2-8: دارة تركيب المنتقط الكهروضوني: 2-8



الشكل-2-

9. المناولة الهيكلية:



10- نظام التسديد والتحويل: الأشغولة 7.

الضغط على Dcy7 يؤدي إلى انطلاق دورة التسديد والتحويل.

وصف كيفية تشغيل الذراع: الذراع قابل للتنوير مجهز بـ:

- * محرك خطوة بخطوة M5 يقوم بتنوير الذراع من المركز B (فوق السدادة) لحمل سدادة إلى المركز F (فوق القارورة) لتسديد قارورة و تحويلها نحو مركز تعبئة العلب E.
 - أخيرا يعود الذراع إلى المركز B و هكذا...
 - * مصاصة هوائية: VENTOUSE) V (وظيفتها: حمل سدادة ثم حمل القارورة المسدودة نحو بساط الاخلاء.
 - * الدافعة C تحمل المنفذة الهوائية V وتقوم بصعودها و نزولها و تسديد القارورة.

الاختيار التكنولوجي لأجهزة الذراع الآلي:

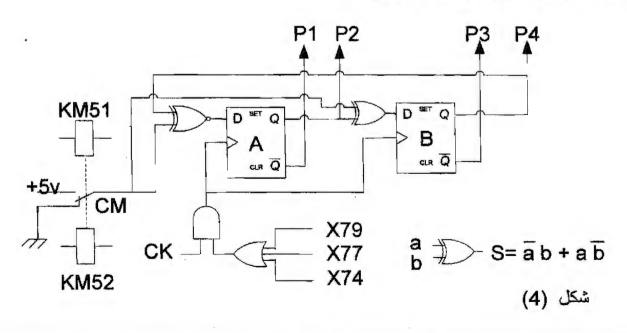
الملتقطات	المنفذات المتصدرة	المنفذات
V ₁	التشيط V _A	V مصاصة هو اثية
V ₀	V _D للتخميل موزع كهروهوائي5/2	C دافعة مزدوجة المفعول
c ₀	(C^{\dagger}) (C^{\dagger})	
V:Sb فوق سدادة	15M للاتجاه الأمامي KM51 للاتعام الذاء	M5 محرك خطوة /خطوة
V : S f فوق قارورة V : Se فوق العلبة	KM52 للاتجاه الخلفي	ذو مغناطيس دائم – 4أطوار، أحادي القطب

خصائص المحرك خطوة خطوة

	الساكن	المدوار	
الأطوار	عدد الأقطاب	نوع التغذية	عدد الخطوات في الدورة الواحدة
P1-P2-P3-P4	4N- 4S	9V مستمر	Np = 96 Pas/tour

دارة التحكم في المحرك خطوة بخطوة:

_ في كل حالة يتم تغنية طورين في الساكن في أن واحد.



ب:العمل المطلوب:

I - أسئلة الفهم والتحليل:

- 1- أكمل بيان التحليل الوظيفي التنازلي الموافق لأشغولة التسديد و التحويل رقم 7. ورقة الإجابة (19/18).
 - . (19/12) على ماذا تدل الاستقبالية N=3 في متمن الإنتاج العادي 2 ؟ صفحة (N=3
 - 3- أنشئ متمن من وجهة نظر جزء التحكم لنظام المزج.
- 4- اشرح كيفية تشغيل تركيب الخلية الكهروضوئية CP (شكل-2 صفحة 19/14) ، بملء الجدول الموجود في ورقة الإجابة صفحة 19/19.
 - 5- ما هي مصادر مختلف أو امر التحكم في إصدار أمر التوقف الاستعجالي؟

II- انجازات تكنولوجية:

نظام المزج:

في التشغيل الاسمى لمحرك المازجM2: (أستعمل المعلومات المعطاة في الصفحة: (19/13))

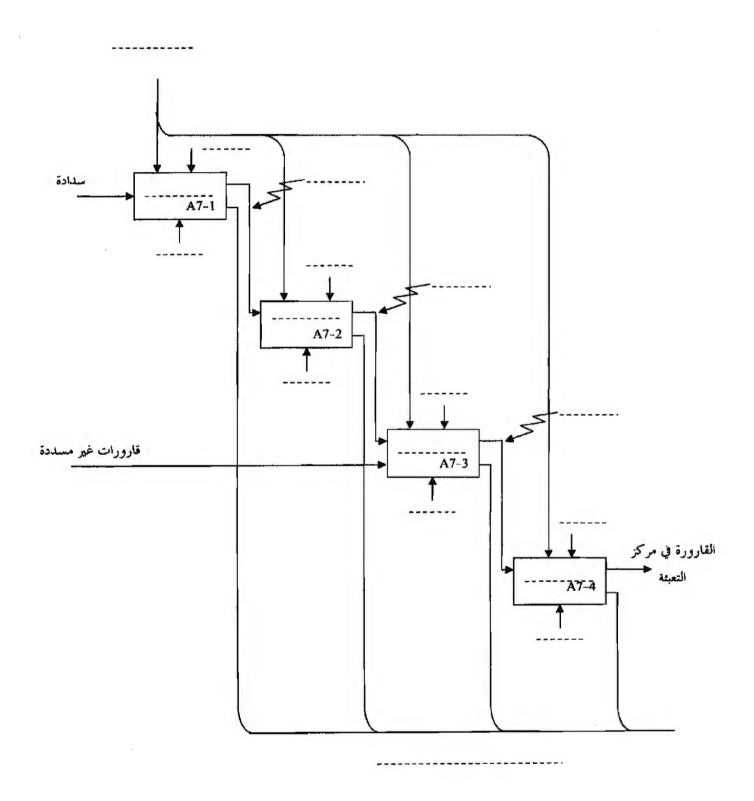
- 6- ما هو نوع إقران المحرك؟
 - 7- احسب قيمة الانزلاق.
 - 8- احسب المردود .

نظام التحويل والتسديد: (أستغل المعلومات المعطاة في الصفحة 19/16)

- 9 أكمل مخططى م ت م ن لنظام التحويل والتسديد، على ورقة الإجابة 19/19.
 - 10 احسب عدد أقطاب الدوار للمحرك خطوة خطوة M5.
- Q_B و Q_A ، CM و Q_B و Q_A بدلالة Q_A و Q_B و Q_A بدلالة Q_B
 - 12− ارسم الموزع الذي يتحكم في الرافعة "C" وما هو مدلول ترقيمه ؟

دراسة المحول: صفحة 19/14 - فقرة 8-1

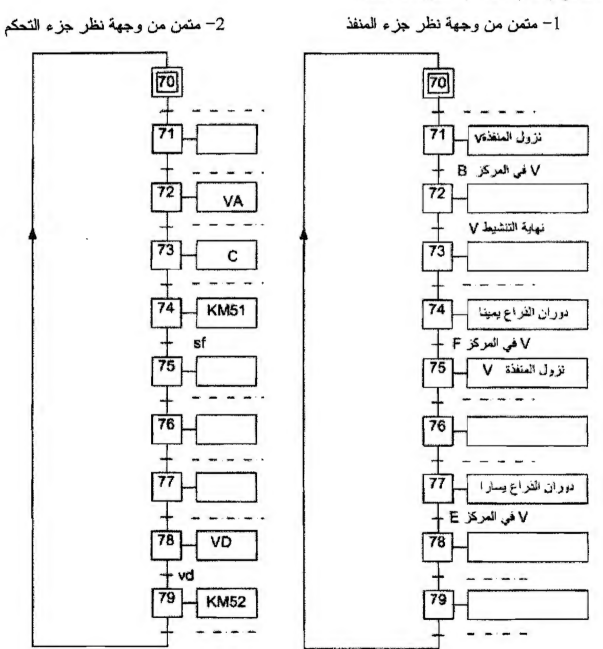
- 13- احسب مردود المحول علما أنه يغذي حمولة مقاوميه بالتيار الاسمى.
 - 14 احسب ΔU2 ، ماذا يمثل هذا المقدار ؟



ج 4: كيفية تشغيل تركيب الخلية الكهروضوئية CP.

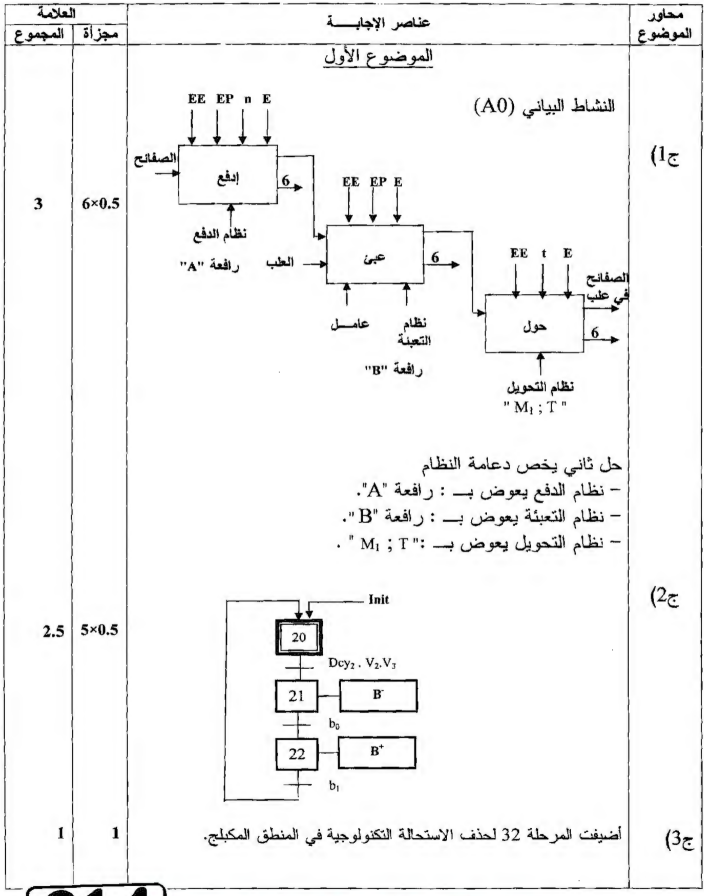
116-	حالة القحل T1	مقارئة كمون A:(VA) مع كمون B) الله	حالة C : مخرج المضخم العملي	حالة المقحل T2	الحالة النطقية للمخرج S
ور العلية					
ب العلية					

ج 9 : مخططى م.ت.م.ن لنظام التحويل والتسديد .



الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2010 اختبار مادة: تكنولوجيا (هندسة كهربائية) الشعب(ة): تقني رياضي



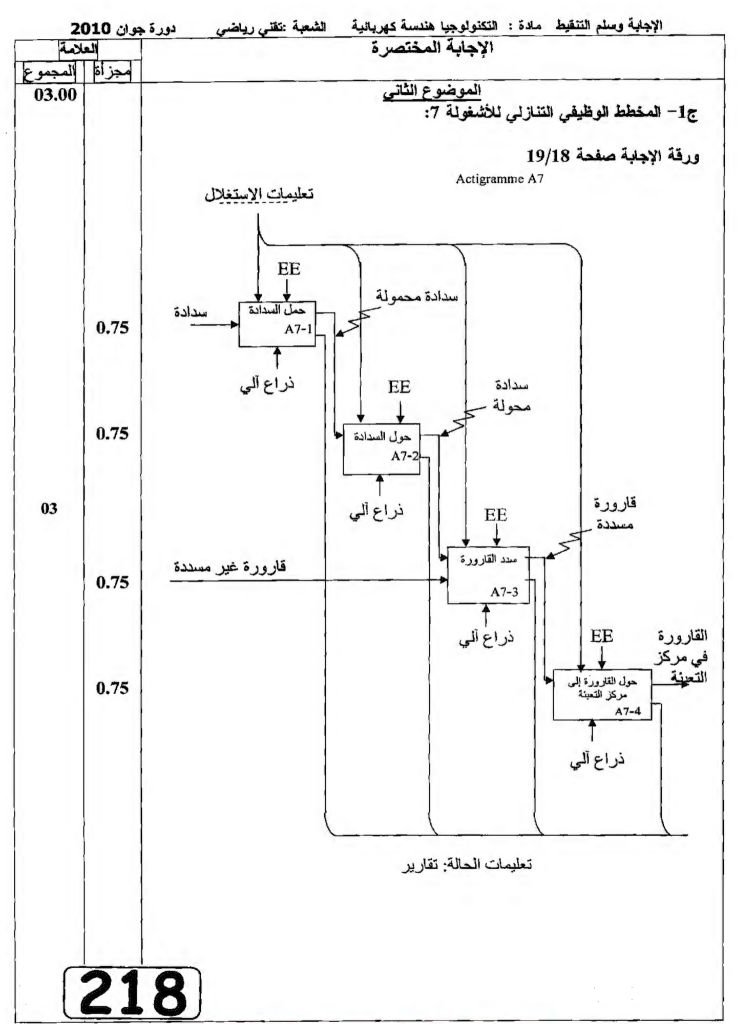
الجديد و الحصري فقط على المؤلكة الأستاذ sites.google.com/site/lotphilosophie

مة	العلا	وذجية اختبار مادة : التكنولوجيا الشعية/السلك (*): تقني رياضي	محاور
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابـــة	الموضوع
3	6×0.5	العداد اللاتز امني T-OCK 1	(4=
		المداخل القلابت عدد القلابت المداخل ا	
1.5	2×0.75	-عند غياب الصفيحة: T2 مشبع مما يؤدي الى تعطيل T1 فيكون المرحل في حالة راحة . عند حضور الصفيحة يتعطل T2 مما يؤدي الى تشبع T1 فيتغذى المرحل	ج5)
1.5	3×0.5	الطابق الأول: التحويل الطابق الثاني: التقويم الطابق الثالث: الترشيح والتثبيت	(6ج

*******	اختبار مادة :التكنولوجيا الشعبة/السلك(*):.تقني رياضي	تابع الإجابة النموذجية	
العلام	عناص الاحالــة		حاور

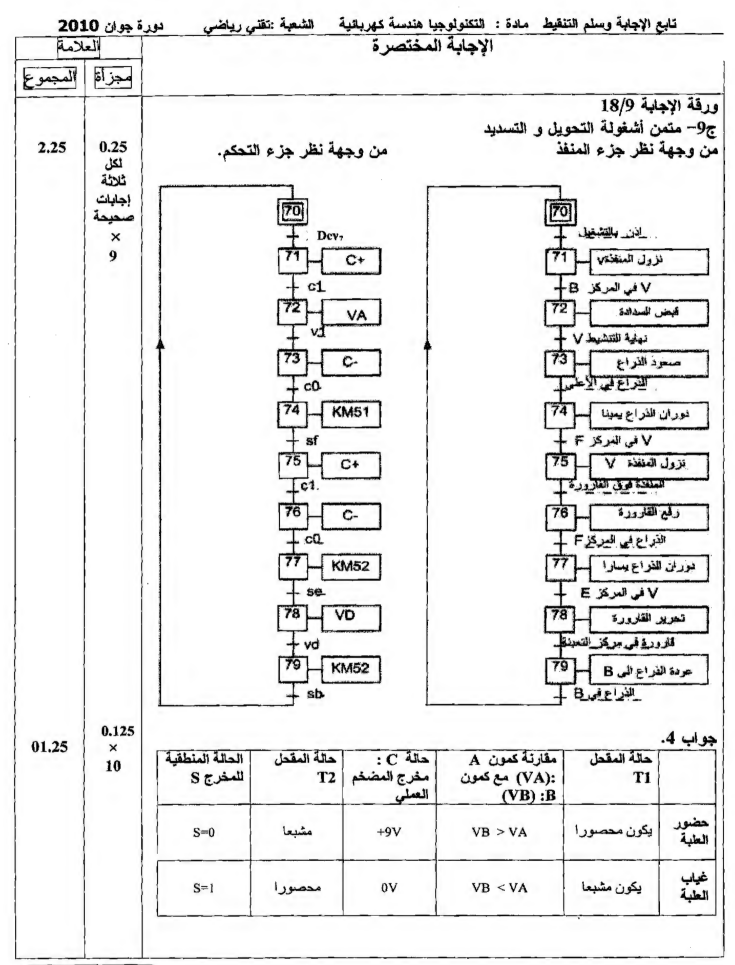
العلامة		1 1 11	محاور
المجموع	مجزاة	عناصر الإجابـــة	لموضوع
		دارة الاستطاعة للمحرك M ₁ . 11 L2 L3	ج7)
2	4×0.5		
		KM1	
		F U V W	
	2×0.5	أ- لا يمكن الإقلاع بأسلوب النجمي – المثلثي لأن التوتر الذي يتحمله كل ملف 220V والتوتر بين طورين	ج8)
2	2×0.5	$Tu = rac{Pu}{\Omega'} = rac{Pu.60}{2\pi n'} = rac{1800.60}{2\pi 1410}$: ب- العزم المفيد	
		Tu = 12,2Nm	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : ...التكنولوجيا.... الشعبة/السلك(*): .تقنى رياضي. العلامة عناصر الإجابة الموضوع ج9) مجزاة المجموع عدد لفات الأولى 1 2×0.5 $m_0 = \frac{n_2}{n_1} \Rightarrow n_1 = \frac{n_2}{m_0}$ $n_1 = \frac{60}{0.11} = 545$ (10= توتر الثانوي في الفراغ 1 2×0.5 $m_0 = \frac{U_{20}}{U_1} \Rightarrow U_{20} = m_0 * U_1$ $U_{20} = 0.11 * 220 = 24.2v$ U2 $\hat{\mathbf{u}}_2$ ج11) قبل التقويم 1.5 2×0.75 T/2 -û2 U3 û₂≔ û₃ بعد التقويم T/2 Т



20:	جوان 10	تابع الإجابة وسلم التنقيط مادة : التكنولوجيا هندسة كهربانية الشعبة :تقني رياضي دورة
لامة		الإجابة المختصرة
المجموع	مجزأة	
01	01	ج2-دور الاستقبالية N=3 الاستقبالية N=3 الاستقبالية N=3: تدل على نهاية عملية العد.
		ج3− م ت م ن من وجهة نظر جزء التحكم لنظام المزج :
	01	
02.50	01	31 KM2 T
	0.50	32 +=1
		ج4- كيفية تشغيل تركيب الخلية الكهروضوئية: أنظر ورقة الإجابة صفحة 8/7
01	2×0.5	جهد حييه سعيل ترديب الحديد المحروصولية. المطر ورقة الإجبه صفحة //ه جهد حيد المحروصولية. المحروصولية المرافقة الاستعجالي: - تدخل الإنسان (الزر Au الموجود في المقرأ) التقاط خلل (الكشف عن الخلل) انقطاع الطاقة . التوقفات الاستعجالية تؤثر على جزء التحكم وجزء التنفيذ.
0.50	0.50	ج6- نوع إقران المحرك: مثلثي - n' م
		$g = \frac{n-n'}{n}$ الاتزلاق: -7
0.50	0.25 0.25	$2p = 4$; $n_s = 1500 \text{tr/mn}$ g = 1 - (1440/1500) = 0.04
02.00	0.50 0.50 0.50 0.50	g=4% $g=4%$. $I=5A$ من أجل $U=380V$ و $U=380V$ من أجل $u=2.2k$ من أجل $u=2.2k$ $u=2.2k$ من أجل $u=2.2k$ $u=2.2k$ $u=2.2k$ من أجل $u=2.2k$ $u=2.2k$ $u=2.2k$
		$\eta = 2200 / 2633 = 83.55\%$

الجديد و الحصري فقط على هورقع الأستاذ tphilosophie ______ sites.google.com/site/lotphilosophie _____



لمة ا	1 7	الإجابة المختصرة
المجموع	مجزأة	ج10- حساب عدد أقطاب المحرك خ/خ
01	0.5	ج 10 كلك عدد الأطوار × عدد أزواج أقطاب الدوار P × 4 = 9 P = 96/4 = 24 Let P = 96/4 = 24 Let P = 96/4 = 24
0.50	0.25	$DA = QB . CM + \overline{QB} . \overline{CM}$ $DB = \overline{QA} . CM + QA . \overline{CM}$
1	0.25 4×	12- رسم الموزع 2/5 الذي يتحكم في الرافعة "C": موزع كهروضوئي مدلول الترقيم مدلول الترقيم 5 : 5 فتحات 2 : voies
02.50	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	$\eta = P2/P1 = P2/(P2+P10+P1cc)$ $= (24 \times 16)/(24 \times 16 + 20 + 18.4) = 0.909$ $\eta = 90.9\%$
01.00	0.50 0.50	$\Delta U_2 = U_{20} - U_2$ $= 25.15 - 24 = 1.15 \mathrm{V}$ $\Delta U_2 = U_{20} - U_2$ $\Delta U_2 = 25.15 - 24 = 1.15 \mathrm{V}$ يمثل هبوط التوتر.

6

: 4 1200

تقني رياضي

مادة التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

بكالوريا 2010

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2010

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة : التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

المسخن A على النحاس المسخن A ميدروجيني أكسجيني A صيغته المجملة $C_4H_{10}O$. نمرتر أبخرة المركب A على النحاس المسخن عند $C_4H_{10}O$ فنحصل على المركب B، الذي يتفاعل مع كاشف D.N.P.H بينما لا يتفاعل مع محلول فهلنغ.

- أوجد الصيّغة نصف المفصيّلة لكل من المركبين A و B موضّحا طبيعتهما الكيميائية.

2/- يتفاعل المركب B مع بروميد المثيل مغنزيوم CH_3 –MgBr ليعطي مُركَبًا يتحلّل بالماء ليتشكّل المركب C.

- .D على الألومين Al_2O_3 المسخّن عند C فيتشكّل المركب نمرّر أبخرة المركب C
 - يتأكسد المركب D بواسطة $K_2Cr_2O_7$ في وسط حمضي فينتج المركبين D
 - يتفاعل المركب F مع كلوريد الثيونيل ($SOCl_2$) ليعطي المركب -
 - تأثير $\mathrm{CH_{3} ext{-}MgCl}$ على المركب G يؤدي إلى المركب E
 - أ- أكتب الصيغ نصف المفصيلة للمركبات G ، F ، E ، D ، C .
 - ب- ما نوع التفاعل المؤدي إلى تشكّل كلّ من المركبين D و G ؟

ج- أكمل التفاعل التالي:

التمرين الثاني: (05 نقاط)

يعطى التفاعل الآتي عند 25°C:

$$C_3H_{8(g)} + 5O_{2(g)} \longrightarrow 3CO_{2(g)} + 4H_2O_{(g)}$$

1/ أحسب أنطالبي هذا التفاعل باستخدام المعادلات التالية:

$$3C_{(s)} + 4H_{2(g)} \longrightarrow C_3H_{8(g)}$$
 $\Delta H_1^0 = -103.8 \text{ kJ.mol}^{-1}$
 $C_{(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}$
 $\Delta H_2^0 = -393.5 \text{ kJ.mol}^{-1}$

$$H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow H_2O_{(g)}$$
 $\Delta H_3^0 = -241.8 \text{ kJ.mol}^{-1}$

2/ أحسب أنطالبي هذا التفاعل عند 700°C.

3/ أحسب طاقة الرّابطة C-H في البروبان (C3H8(g).

المعطيات:

المركبات	C ₃ H _{8(g)}	H ₂ O _(g)	O _{2(g)}	CO _{2(g)}
C _p (J. mol ⁻¹ .K ⁻¹)	73,89	34,23	29,37	37,20

 $\Delta H_{\text{sub}}^{0}(C_{(s)}) = 717 \text{ kJ.mol}^{-1}$

 $E_{\rm C-C} = -347,3 \ kJ.mol^{-1}$

 $\Delta H_{dis}^{0}(H_2) = 436 \text{ kJ.mol}^{-1}$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

لتحضير حمض البنزويك استخدمنا المواد التالية:

PaOH من 2 g -

- 6 g من 6 KMnO₄

 $C_6H_5-CH_2-OH$ کحول بنزیلی 2,5 mL -

- 100 mL ماء مقطر

- حجر الخفان (pierre ponce)

- محلول HCl مركز

بعد إجراء التجربة حصلنا على g 1,763 من حمض البنزويك.

1/ أكتب معادلة التفاعل الحادث.

2/ ما دور حجر الخفان في التجربة؟

3/ ما دور حمض كلور الماء في التجربة؟

4/ أحسب عدد مولات كل من الكحول البنزيلي وبرمنغنات البوتاسيوم KMnO4.

5/ أحسب مردود التفاعل.

Mn=54,9 g/mol K=39,1 g/mol C=12 g/mol H=1 g/mol O=16 g/mol المعطيات: ρ =1,04 g/cm³ هي الكتلة الحجمية للكحول البنزيلي هي

التمرين الرابع: (05 نقاط)

لديك صيغ الأحماض الأمينية التالية:

$$H_2N$$
 - CH - $COOH$ H_2N - CH_2 - $COOH$ H_2N - CH - $COOH$ CH_2 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_2 CH_3 CH_3 CH_2 CH_2 CH_3 CH_2 CH_3 1/ صنف الأحماض الأمينية التالية Met ، Phe ، Ala /

2/ أكتب الصبيغة الكيميائية لثلاثي الببتيد Phe-Gly-Leu

3/ هل يعطي هذا الببتيد نتيجة إيجابية مع كاشف كزانتوبروتييك؟ علَّل إجابتك.

4/ أكتب الصبيغ الكيميائية الممكنة لثنائي الببتيد المتشكل من الحمضين الأمينيين Gly و Ala.

5/ نعتبر ثنائى الببتيد التالى:

أ- ما هي الأحماض الأمينية المكوّنة له؟

ب- مثّل المماكبات الضوئية لأحد الحمضين الأمينيين مع إعطاء التسمية D و L.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (07 نقاط)

I) نعتبر التفاعلات الكيميائية المتسلسلة التالية:

$$CH_{3}-COOH + PCI_{5} \longrightarrow A + ... +$$

$$+ A \longrightarrow AICI_{3} \longrightarrow B + ...$$

$$Propan-2-oI \longrightarrow H_{2}SO_{4} \longrightarrow C + H_{2}O$$

$$C + HBr \longrightarrow D$$

$$D + Mg \longrightarrow R-O-R \longrightarrow E$$

$$E + B \longrightarrow F$$

+ H₂O

1/ عين الصنيغ نصف المفصلة للمركبات G ، F ، E ، D ، C ، B ، A وأكمل التفاعلات الكيميائية المتسلسلة.

G + MgBrOH

2/ أكتب تفاعل إرجاع كليمنسن للمركب B.

II) يحضر البولي إستر في الصناعة من التفاعل التالي:

$$n \times + n \times \longrightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & -1 \end{bmatrix} + n' H_2 O$$

1/ استنتج الصنيغة نصف المفصلة لكلّ من المونوميرين X و Y.

2/ ما نوع البلمرة في تفاعل تشكل البولي إستر؟ _____CH3 بواسطة برمنغنات البوتاسيوم في وسط ____CH3 بواسطة برمنغنات البوتاسيوم في وسط حمضي.

- نحصل على المركب Y بأكسدة الإيثلين بواسطة فوق الحمض R-CO3H متبوعة بالإماهة. أكتب التفاعلات الكيميانية الحاصلة.

التمرين الثاني: (07 نقاط) 1/ لديك الجدول التالي:

pH_i	pKa _R	pKa ₂	pKa ₁	الصيغة الكيميائية	الرّمز	الحمض الأميني
		9,62	2,38	$(\mathrm{CH_3})_2\mathrm{CH}$ - $\mathrm{CH_2}$ - CH - COOH NH $_2$	Leu	لوسين
2,77		9,6	1,88	HOOC - CH ₂ - CH - COOH NH ₂	Asp	حمض الأسبارتيك
9,7	10,5		2,2	H ₂ N - (CH ₂) ₄ - CH - COOH NH ₂	Lys	ليزين

أ- أكمل الجدول مبررا إجابتك.

ب- مثّل الشّكلين D و L لحمض الأسبارتيك.

ج- أكتب صبيغ الحمض الأميني Leu عند PH=6 ، pH=12 و pH=12

2/ نضع مزيجا من الأحماض الأمينية الثلاثة Lys ، Asp ، Leu في جهاز الهجرة الكهربائية عند7,7=PH=9,7 في جهاز الهجرة الكهربائية عند7,7=PH=-9,7 حدّد بالرسم مواقع الأحماض الأمينية الثلاثة بعد هجرتها مع التعليل.

3/ لديك ثلاثي الببتيد التالى: Lys-Leu-Asp

أ- أكتب الصبيغة الكيميائية لهذا الببتيد.

ب- استنج صيغته عند 13=pH=13

4/ ينتج حمض الأسبارتيك من التفاعل الإنزيمي التالي:

COOH
 COOH

$$CH - NH_2$$
 $C = O$
 E
 CH_2
 CH_2
 CH_2
 $COOH$
 $COOH$
 $COOH$

أ- أكمل التفاعل الإنزيمي.

ب- أذكر اسم الإنزيم المحفّز E.

ج- أعط تصنيف هذا الإنزيم.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

 N_2 عند 24,45 L من غاز ثنائي الأزوت N_2 تمددا عكسيا من الحجم N_2 إلى الحجم N_2 عند درجة حرارة ثابتة N_2 0.

ملاحظة: نعتبر N2 غاز مثالي.

أ- استخرج عبارة عمل التمدد.

ب- أحسب عمل تمدّد الغاز N2.

التاليين: O_2 يتأكسد الغاز N_2 بالأكسجين O_2 وفق التفاعلين التاليين:

$$N_{2(g)} + O_{2(g)} - - - 2NO_{(g)} \Delta H_1 = 180 \text{ kJ}$$

$$NO_{(g)} + 1/2 O_{2(g)} \longrightarrow NO_{2(g)} \Delta H_2 = -57 \text{ kJ}$$

أ- استنتج الأنطالبي ΔH3 للتفاعل التالي:

$$N_{2(g)} + 2O_{2(g)} \longrightarrow 2NO_{2(g)}$$

ب- هل هذا التفاعل ناشر أو ماص للحرارة؟ علَّل إجابتك.

3/ ليكن التفاعل التالى:

$$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} = 2NH_{3(g)}$$

$$\Delta H$$
= -92 kJ : 25°C غند التفاعل عند

- أحسب أنطالبي التفاعل عند 500°C .

تعطى السعات الحرارية المولية عند ضغط ثابت:

 $C_o(N_2)=29,10 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$

 $C_p(H_2)=28,90 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$

 $C_p(NH_3)=36,10 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$

4/ نعتبر التفاعل التالي عند 25°C:

$$NH_{3(g)} + \frac{5}{4}O_{2(g)} \longrightarrow NO_{(g)} + \frac{3}{2}H_2O_{(g)}$$

أنطالبي هذا التفاعل: ΔH= -226,7 kJ

- أحسب التغير في الطَّاقة الدّاخلية ∆U للتفاعل عند 25°C.

صفحة 6 من 6

التمرين الثاني: (07 نقاط) 1/ لديك الجدول التالي:

pH_i	pKa _R	pKa ₂	pKa ₁	الصبيغة الكيميائية	الرّمز	الحمض الأميني
		9,62	2,38	$(\mathrm{CH_3})_2\mathrm{CH}$ - $\mathrm{CH_2}$ - CH - COOH NH $_2$	Leu	لوسين
2,77		9,6	1,88	HOOC - CH ₂ - CH - COOH NH ₂	Asp	حمض الأسبارتيك
9,7	10,5		2,2	H ₂ N - (CH ₂) ₄ - CH - COOH NH ₂	Lys	ليزين

أ- أكمل الجدول مبررا إجابتك.

ب- مثّل الشكلين D و L لحمض الأسبارتيك.

ج- أكتب صبيغ الحمض الأميني Leu عند PH=6 ، pH=12 و pH=12

pH=9,7عند الأحماض الأمينية الثلاثة Lys ، Asp ، Leu في جهاز الهجرة الكهربائية عند9,7- - حدّد بالرسم مواقع الأحماض الأمينية الثلاثة بعد هجرتها مع التعليل.

3/ لديك ثلاثي الببتيد التالى: Lys-Leu-Asp

أ- أكتب الصبيغة الكيميائية لهذا الببتيد.

ب- استنتج صيغته عند 13=pH

4/ ينتج حمض الأسبارتيك من التفاعل الإنزيمي التالي:

COOH
 COOH

$$CH - NH_2$$
 $C = O$
 E
 $(CH_2)_2$
 CH_2
 $COOH$
 $COOH$
 $COOH$
 $COOH$
 $COOH$
 $COOH$

أ- أكمل التفاعل الإنزيمي.

ب- أذكر اسم الإنزيم المحفز E.

ج- أعط تصنيف هذا الإنزيم.

بكالوريا 2010	(فحم هیدروچینی)	مادة: التكنولوجيا هندسة الطرانق	شعبة: تقلي رياضي	الإجابة النموذجية وسلم التنقيط
---------------	-----------------	---------------------------------	------------------	--------------------------------

	عناصر الإجابة الموضوع الأول	المحاور					
مجدوع	مجزاة						
		التمرين الأول: (05 نقاط)					
1		1) الصبيغة نصف المفصلة للمركب A:					
1	0,5	ОН					
	0,25	CH ₃ -CH ₂ -CH ₃ طبيعة A: كحول ثانوي					
1,5		الصبيغة نصف المفصلة للمركب B:					
1,5	0.5	O					
ĺ	0,5 0,25	CH ₃ -C-CH ₂ -CH ₃ طبيعة B: سيتون					
	,,	2) أ- الصيغ نصف المفصلة للمركبات:					
}	}	ОН					
Ì		$CH_3 - \dot{C} - CH_2 - CH_3$ $CH_3 - \dot{C} = CH - CH_3$					
	1	CH ₃ CH ₃					
3,5		(C) (D)					
,-	5×0,5						
		O O O O O O O O O O O O O O O O O O O					
	0,25	ب- نوع التفاعل المؤدي إلى D: تفاعل نزع.					
Í	0,25	نوع التفاعل المؤدي إلى G: تفاعل استبدال.					
	{	ح- إكمال التفاعل:					
}		$2 \text{ CH}_3 - \text{C} - \text{OH} \xrightarrow{\text{MnO}} \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$					
į	0,5	350°C					
		التمرين الثاتي: (05 نقاط) (F)					
1	1	1) حساب أنطالبي التفاعل:					
	0,25	$C_3H_{8(g)} \longrightarrow 3C_{(s)} + 4H_{2(g)} -\Delta H_1^0$					
		$\left(\begin{array}{cccc} C_{(s)} & + & O_{2(g)} & \longrightarrow & CO_{2(g)} & \Delta H_2^0 \end{array}\right) \times 3$					
1,5	0,25	$\left(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
	0.25	$\left(H_{2(g)} + 1/2 O_{2(g)} \longrightarrow H_2 O_{(g)} \right) \times 4$					
	0,25						
		$C_3H_{8(g)} + 5O_{2(g)} \longrightarrow 3CO_{2(g)} + 4H_2O_{(g)}$					
}	0,25	$\Delta H = -\Delta H_1^0 + 3\Delta H_2^0 + 4\Delta H_3^0$					
	0,25	$\Delta H = 103.8 + 3(-393.5) + 4(-241.8)$					
	0,25	$\Delta H = -2043,9kJ.mol^{-1}$					

الصفحة 1 من 9

	او	ملاحظة: تمنح العلامة الكاملة في حالة استعمال قانون Hess لإيجاد أنطالبي التفاعل حيث:
		$\Delta H = \sum \Delta H_f^0(Produits) - \sum \Delta H_f^0(Reactifs)$
	0,5	$\Delta H = 3\Delta H_f^0(CO_{2(g)}) + 4\Delta H_f^0(H_2O_{(g)}) - \left[\Delta H_f^0(C_3H_{8(g)}) + 5\Delta H_f^0(O_{2(g)})\right]$
	0,5	$\Delta H = 3(-393,5) + 4(-241,8) - [-103,8+5\times0]$
	0,5	$\Delta H = -2043, 9kJ.mol^{-1}$
	•	2) حساب أنطالبي التفاعل عند 700°C:
1		لدينا قانون كيرشوف:
	0,25	$\Delta H_T = \Delta H_{T_0} + \int_{T_0}^{T} \Delta CpdT$
	0,25	T=700+273=973K
2	0,25	$T_0 = 25 + 273 = 298K$
ا ا	0,25	$\Delta \text{Cp=} \sum \text{Cp}(Produits) - \sum \text{Cp}(\text{Re}actifs)$
1	0,25	$\Delta \text{Cp=3Cp(CO}_2) + 4\text{Cp(H}_2\text{O}) - [\text{Cp(C}_3\text{H}_8) + 5\text{Cp(O}_2]$
	0,25	Δ Cp=(3×37,2)+4(34,23)-(73,89+5×29,37)
- 1		$\Delta \text{Cp=27,78 J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$
	0,25	$\Delta H_{T} = \Delta H_{T_0} + \Delta C p (T - T_0)$
		$\Delta H_{973} = -2043,9 \cdot 10^3 + 27,78(973 - 298)$ $\Delta H_{973} = -2043900 + 18751,5$
		$\Delta H_{973} = -2025148,5 \text{ J.mol}^{-1}$
	0,25	$\Delta H_{973} = -2025,1485 \text{ kJ.mol}^{-1}$
		3) حساب طاقة الرابطة C-H :
	0,5	$3 C_{(s)} + 4 H_{2 (g)} \xrightarrow{\Delta H_{f}^{0}(C_{3}H_{8(g)})} C_{3}H_{8 (g)}$
,5		$3\Delta H^{0}_{sub}(C_{(s)})$ $4\Delta H^{0}_{dis}(H_{2})$ $2E_{C-C} + 8E_{C-H}$
		3 C _(g) + 8 H _(g)
	0,5	$\Delta H_{f}^{0}(C_{3}H_{8 (g)}) = 3\Delta H_{sub}^{0}(C_{(s)}) + 4\Delta H_{dis}^{0}(H_{2}) + 2E_{C-C} + 8E_{C-H}$
	0,25	$-103,8 = 3(717) + 4(436) + 2(-347,3) + 8E_{C-H}$
- 1		$\Rightarrow E_{C-H} = \frac{-3304, 2}{9} = -413,025 \text{kJ.mol}^{-1}$

235

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط شعبة : تقني رياضي مادة : التكنولوجيا هندسة الطرانق

ن الثالث: (05 نقاط)	التمري
نابة معادلة التفاعل الحادث:	1) کت
$[C_{6}H_{5}-CH_{2}OH + 5OH \longrightarrow C_{6}H_{5}-COO + 4e + 4H_{2}O]$	× 3
$[MnO_4] + 3e^2 + 2H_2O $	
25 3C ₆ H ₅ -CH ₂ OH + 4 MnO ₄ 3C ₆ H ₅ -COO + 4MnO ₂ +	
4H ₂ O + OH	
طة: تقبل الإجابة إذا كتبت المعادلة فقط.	ملاحة
ر حجر الخفان في التجربة: تنظيم الغليان.	2) دو
ر HCl هو ترسيب حمض البنزويك.	3) دو
ساب عدد مو لات C ₆ H ₅ -CH ₂ OH و KMnO ₄ :	(4
$m_1 = \rho$. $V = 1,04 \times 2,5 = 2,6g$ البنزيلي:	كتلة ا
المولية للكحول:	الكتلة
$M_1 = (7 \times 12) + (8 \times 1) + 16 = 108g / mol$	
$n_1 = \frac{m_1}{M_1} = \frac{2.6}{108} = 0.024 mol$	
المولية لـ KMnO ₄ :	الكتلة
$M_2 = 39,1+54,9+4\times16=158g / mol$	
$n_2 = \frac{m_2}{M_2} = \frac{6}{158} = 0,038 mol$	
$M_{C,H,-COOH} = (7 \times 12) + 6 + (2 \times 16) = 122g/mol$ ساب المردود:	a (5
$C_6H_5-CH_2OH \longrightarrow C_6H_5-COOH$	·
108 g — → 122 g	
2,6 g	
$\Rightarrow x = \frac{2,6 \times 122}{108} = 2,937g$	
· ·	
المردود = الكتابة العملية من حمض البنزويك × 100 الكتابة النظرية من حمض البنزويك	
$100 \times \frac{1,763}{2,937} = 100$ المردود	
المردود = 60 %	

2010) بكالوريا (ونجية وسلم التنقيط شعبه :تقني رياضي مادة :التكنونوجيا هندسه الطرائق (قحم هيدروجيني)
		التمرين الرابع: (05 نقاط)
		1) التصنيف:
),75	0,25	Ala : حمض أميني ذو سلسلة كربونية بسيطة
	0,25	Phe : حمض أميني عطري
	0,25	Met : حمض أميني كبريتي
		2) الصيغة الكيميائية للببتيد: Phe – Gly – Leu هي:
		O O
		H ₂ N - CH - C - NH - CH ₂ - C - NH - CH - COOH
0,75	0,75	CH ₂ CH ₂
		ĊН
		CH ₃ CH ₃
Λ.5	250.25	3) هذا الببتيد يقبل التفاعل اللوني (كزانتوبروتييك) لاحتوائه على حمض أميني
0,5	2×0,25	عطري (Phe).
		4) الصيغ الكيميائية الممكنة لثنائي الببتيد المتشكل من Ala ، Gly :
1	2×0,5	H ₂ N - CH ₂ -CO - NH -CH -COOH ₃ H ₂ N - CH -CO -NH -CH2 -COOH
		Chandle Chandle Market 1
		ملاحظة: تقبل الإجابة: Ala – Gly-Ala و Gly-Ala.
2	• • •	5) أ- الأحماض الأمينية:
	2×0,5	O O
		H ₂ N - CH - C - OH H ₂ N - CH - C - OH
		(CH ₂) ₂ CH ₂
		CH ₃ CH ₃
	2×0,5	ب- تمثيل المماكبات الضوئية لأحد الحمضين الأمينيين (Leu): COOH
		H_2N H H NH_2
		CH ₂ CH ₂
		CH (L) CH (D)
		CH ₃ CH ₃ CH ₃
		ملاحظة: تقبل الإجابة بالنسبة للحمض الأميني الآخر (Met)
		(17104) - 2.

237

مة	العلا	4341 - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	محاور				
مجمو	مجزأة	عناصر الإجابة الموضوع الثاني					
		التمرين الأول: (07 نقاط)					
		(1-1					
l			i				
4,25	0,5	CH3 - COOH + PCI5 - CH3 - C - CI + HCI + POCI3					
.,	+0,25						
	+0,25	(A)					
		+ CH ₃ - C'-Cl AICl ₃ C'-CH ₃ + HCl					
ĺ	0,5	+ CH ₃ - C'-Cl AlCl ₃ C'-CH ₃					
}	0,25+						
		(B)					
		OH					
	0,5	$CH_3 - CH - CH_3 \xrightarrow{H_2SO_4} CH_3 - CH = CH_2 + H_2O$ (C)					
}		170°C (C)					
1		Br .					
	0,5	CH3 - CH = CH2 + HBr					
		(D)					
	0.5						
}	0,5	CH ₃ -CH-Br + Mg R-O-R CH ₃ -CH-MgBr					
		CH ₃					
		O (E) CH ₃ CH ₃					
	0.5	$CH_3 - CH - MgBr + C - CH_3 - CH_3 - CH_3$					
}	0,5						
		CH ₃ OMgBr CH ₃					
		(F)					
		OMgBr OH					
		C-CH-CH ₃ + H ₂ O - C-CH-CH ₃ + MgBrOH					
ļ	0,5						
1							
1		(F) (G)					
1		(2)					
}							
0.5	0.5	C'- CH ₃ Zn/H ₃ O ⁺ CH ₂ - CH ₃ + H ₂ O					
0,5	0,5	T 1120					
		MgCl (3					
,75	0,25	$CH_3 - C = N + $					

الصفحة 5 من 9

20.	بحاوريا 10	الإجابة المودجية والنم التعليط النعبة إلى رياضي المده التحلولوجية التحالية الطرائق العجم الميزوجيني)
~ \	0,25	$CH_3 - C = NMgCI + H_2O \longrightarrow CH_3 - C = NH + MgCIOH$
	0,25	$CH_3 - C = NH + H_2O \longrightarrow C - CH_3 + NH_3$
0,5		(1 -II
0,5	0,25	х : ноос— соон
	0,25	Y: HO - CH ₂ - CH ₂ - OH
0,25	0,25	2) نوع البلمرة : بلمرة بالتكاثف 3)
0,75	0,25	CH_3 CH_3 CH_3 $COOH + 2H_2O$ $COOH + 2H_2O$
	0,25	CH ₂ = CH ₂ + R - CO ₃ H
	0,25	$CH_2 - CH_2 + H_2O \longrightarrow CH_2 - CH_2$ OH OH OH OH OH OH OH OH
		التمرين الثاني: (07 نقاط)
3,25		1) أ- إكمال الجدول مع النبرير:
5,25	2×0,25	$pH_i = \frac{pKa_1 + pKa_2}{2} = \frac{2,38+9,62}{2} = 6$:Leu
	0,25	$pH_i = \frac{pKa_1 + pKa_R}{2} $: Asp
	0,25	$\Rightarrow pKa_R = 2pH_i - pKa_1 = 2 \times 2,77 - 1,88$ $pKa_R = 3,66$
	0,25	$pH_i = \frac{pKa_2 + pKa_R}{2} $:Lys
	0,25	$\Rightarrow pKa_2 = 2pH_i - pKa_R = 2 \times 9, 7 - 10, 5$ $pKa_2 = 8, 9$

239

الصفحة 7 من 9

10 325-3	ابة النموذجية وسلم التنقيط شعبة :تقني رياضي مادة :التكنولوجيا هندسة الطرائق (قحم هيدروجيني)
0,25	Lys \rightarrow pHi=pH=9,7
	لدينا أيون معتدل $^{\pm}$ والليزين لا يهاجر
0,25	$Leu \rightarrow pHi < pH$
	لدينا أيون سالب A^- واللوسين يهاجر إلى القطب الموجب
0,25	$Asp \rightarrow pHi < pKa_2 < pH$
	لدينا أيون بشحنتين سالبتين A حمض الأسبارتيك يهاجر إلى القطب الموجب.
	3) أ- كتابة الصيغة الكيميائية للببتيد Lys - Leu - Asp:
4	,0 ,0
0,75	H ₂ N - ÇH - Ć - NH - ÇH - Ć - NH - CH - COOH
	(CH ₂) ₄ CH ₂ CH ₂
	NH ₂ CH COOH
	CH ₃ CH ₃
	ب- صيغة الببتيد عند pH=13 :
	H ₂ N - CH - C - NH - CH - COO -
0.5	$(\dot{C}H_2)_4$ $\dot{C}H_2$ $\dot{C}H_2$
	NH ₂ CH COO-
	CH ₃ CH ₃
	-1 (4
	COOH COOH
	$CH-NH_2 + C=O \stackrel{E}{=} C=O + CH-NH_2$
2×0.25	$(\dot{CH}_2)_2$ \dot{CH}_2 $(\dot{CH}_2)_2$ \dot{CH}_2
2.0,25	соон соон соон
	حمض أسبارتيك حمض غلوتاميك حمض غلوتاميك
0,25	س- اسم الإنزيم: غلوتاميك أوكسالوأستيك نرانس أميناز (GOT)
0,25	ح- تصنيف الإنزيم: ينتمي إلى الإنزيمات الناقلة.
	التمرين الثالث: (06 نقاط)
	1) أ- استخراج عبارة عمل التمدد:
0,25	$W = \int_{0}^{V_{2}} -PdV$
	$W = \int_{V_1}^{V_2} -PdV$
0.25	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	$W = -nRT \int_{V_1}^{V_2^2} \frac{dV}{V}$
0.25	
0,23	$W = -nRT \ln \frac{V_2}{V_1}$
	0,25 0,25 0,25 0,75

الاحادة النموذدية وميلو التنقيط شيعية رتقتي رياضي مادة والتكنولوجيا هندسة الطرائق (قدم هند وجيني) بكالوريا 2010

241

بكالوريا 2010	(فحم هيدروجيني)	مادة :التكنولوجيا هندسة الطرائق	شعبة : تقني رياضي	الإجابة النموذجية وسلم التنقيط
---------------	-----------------	---------------------------------	-------------------	--------------------------------

201	بكانوريا ()	جابة التمودجية وسلم التنفيظ شعبة :نفني رياضي مادة :الكنولوجيا هندسة الطرائق (قحم هيدروجيني)
		ب- حساب عمل تمدد الغاز N ₂ :
		عدد المولات N ₂ :
	0,25	$n = \frac{28}{28} = 1 \text{ mol}$
	0,20	20
		T = 25 + 273 = 298 K
	0,25	$W = -1 \times 8,314 \times 298 \ln \frac{24,45}{2,445}$
		W = -5704,82 J
	0,25	$W = -5,7 \ kJ$
		2) أ- استنتاج أنطالبي :
	}	$N_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2NO_{(g)} \Delta H_1 = 180kJ$
	0.25	+ ,
	0,25	$(NO_{(g)} + 1/2 O_{2(g)} \rightarrow NO_{2(g)} \Delta H_2 = -57kJ) \times 2$
	0,25	$N_{2(g)} + 2O_{2(g)} \longrightarrow 2NO_{2(g)} \Delta H_3 = \Delta H_1 + 2\Delta H_2$
1,25	0,25	$\Delta H_3 = 180 + 2(-57) = 66 \text{ kJ}$
		$\Delta H_3 > 0$ ب- التفاعل ماص للحرارة لأن $\Delta H_3 > 0$
	2×0,25	3) حساب أنطالبي التفاعل عند 500°C:
		* ' '
2	0,5	$\Delta H_{T} = \Delta H_{T_0} + \int_{T_0}^{T} \Delta C p dT$
	0,5	$\Delta \text{Cp=2Cp(NH}_3) - \text{Cp(N}_2) - 3\text{Cp(H}_2)$
		$\Delta \text{Cp}=2(36,1)-29,1-3(28,9)$
	0,25	$\Delta \text{Cp} = -43.6 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$
	0,25	$T_0 = 25 + 273 = 298K$
	0,25	T = 500 + 273 = 773 K
		$\Delta H_{T} = \Delta H_{T_0} + \Delta C p (T - T_0)$
		$\Delta H_{773} = -92000 - 43,6 (773 - 298)$
	0,25	$\Delta H_{773} = -112710 \text{ J} = -112,71 \text{ kJ}$
1 25		ΔU : 25°C عند ΔU التغير في الطاقة الداخلية ΔU
1,25		$NH_{3(g)} + \frac{5}{4}O_{2(g)} \longrightarrow NO_{(g)} + \frac{3}{2}H_2O_{(g)} \qquad \Delta H = -226.7 \text{ kJ}$
		$\Delta H = \Delta U + \Delta nRT$
	0,5	$\Delta U = \Delta H - \Delta nRT$
	0,25	$\Delta n = (1 + \frac{3}{2}) - (1 + \frac{5}{4}) = 0,25 mol$
	0,25	$\Delta U = -226, 7.10^3 - 0, 25 \times 8, 314 \times 298$
	,	$\Delta U = -226700 - 619,393$
		$\Delta U = -227319,39J$
	0,25	$\Delta U = -227,319kJ$

6

تقني رياضي

مادة التكنولوجيا (هندسة مدنية)

بكالوريا 2010

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

الجمهورية الجزائرية الذيمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2010

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقنى رياضى

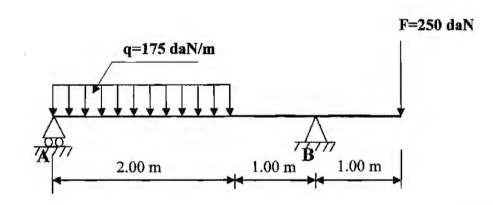
المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة: تكنولوجيا (هندسة مدنية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

المسألة الأولى: (08 نقاط)

لتكن لدينا رافدة والمبينة في الشكل الميكانيكي الموالي والمستندة على مسندين (A) و (B) الأول بسيط والثاني مضاعف، توجد تحت تأثير حمولة موزعة بانتظام q = 175 daN/m وحمولة مركزة F=250 daN



العمل المطلوب:

- 1. احسب ردود الأفعال عند المسندين A و B .
- 2. اكتب معادلات الجهد القاطع T وعزم الانحناء Mf على طول الرافدة.
 - 3. ارسم منحنیات T و Mf.
 - 4. استنتج عزم الانحناء الأعظمي Mf max .

المسألة الثانية: دراسة شداد (Tirant) من الخرسانة المسلحة (05 نقاط)

اعتمادا على المعطيات الموالية أنجز ما يلى:

- 1. حدد تسليح مقطع الشداد مع اقتراح رسما له.
 - 2. تحقق من شرط عدم الهشاشة.

صفحة 1 من 8 الجديد و الحصري فقط على موقع الاستاذ Lotphilosophie. sites.google.com/site/lotphilosophie

المعطيات:

نوع التشققات	f_e (Mpa)	η	γs	نوع الفو لاذ	مقطع العمود (cm ²)	f_{c28} (Mpa)	Nser (MN)	Nu (MN)
ضارة جدا	400	1.6	1.15	FeE400	35×35	30	0.20	0.43

العلاقات الضرورية

$$f_{t28} = 0.6 + 0.06 f_{c28} \qquad \overline{\sigma}_{s} = \min \left(1/2 f_{e}; 90 \sqrt{\eta \times f_{t28}} \right)$$

$$A_{s} \cdot f_{e} \ge B \cdot f_{t28} \qquad A_{ser} = N_{ser} / \sigma_{st} \qquad A_{u} = N_{u} / f_{su}$$

جدول التسليح:

المقطع بــ (cm²) لعدد القضبان:								القطر		
10	10 9 8 7 6 5 4 3 2 1								1	mm
5.02	4.52	4.01	3.51	3.01	2.51	2.01	1.50	1.00	0.50	8
7.85	7.06	6.28	5.49	4.71	3.92	3.14	2.35	1.57	0.78	10
11.31	10.18	9.05	7.92	6.78	5.65	4.52	3.39	2.26	1.13	12
15.39	13.85	12.31	10.77	9.23	7.69	6.15	4.62	3.08	1.54	14
20.10	18.09	16.08	14.07	12.06	10.05	8.04	6.03	4.02	2.01	16
31.41	28.27	25.13	21.99	18.84	15.70	12.56	9.42	6.28	3.14	20
49.09	44.18	39.27	34.36	29.45	24.54	19.63	14.73	9.82	4.91	25
80.42	72.38	64.34	56.26	48.25	40.21	32.17	24.12	16.08	8.04	32
125.65	113.09	100.53	87.96	75.39	62.83	50.26	37.70	25.13	12.56	40

المسألة الثالثة: مشروع طريق (04 نقاط)

عند در استنا لمشروع طريق متكون من 6 مظاهر تحصلنا على النتائج التالية:

٥ المسافات الجزئية بين المظاهر:

$$P_1 - P_2 = 40 \text{ m}$$

$$P_2 - P_3 = 30 \text{ m}$$

$$P_3 - P_4 = 30 \text{ m}$$

$$P_4 - P_5 = 40 \text{ m}$$

$$P_5 - P_6 = 60 \text{ m}$$

مناسيب نقاط خط التربة الطبيعية و خط المشروع:

P ₆	P ₅	P ₄	P ₃	P ₂	P_1	النقاط
303.00	302.00	301.00	304.00	305.00	304.00	مناسيب نقاط خط التربة الطبيعية (m)
301.00	-	302.00	_	_	304.00	مناسيب نقاط خط المشروع (m)

العمل المطلوب:

- 1. أكمل الجدول الموجود في الوثيقة 1 (صفحة 8/4) وارسم المظهر الطولي.
 - 2. استخرج من الرسم المظاهر الوهمية (p_f) إن وجدت وحدّد (x_1-x_2)

المسألة الرابعة: (03 نقاط)

عرف الغماء مع ذكر عناصره.

S or 4 air 8

\$					
4					
<u>ω</u>					
300.00 m مستوي المقارنة ما 300.00 المقارنة المقارنة المقادرة المقادرة المقاهر	منسوب نقاط خط التربة الطبيعية	منسوب نقاط خط المشروع	المسافات الجزئية	المصافات المتر اكمة (الكلية)	ائميول

المظمر الطوليي الوثيقة 10

الموضوع الثاني

مقدمة: لغرض انجاز طريق قررت المؤسسة بناء ورشة متعددة الاستعمال.

تحتوي الدراسة على ما يلي:

أ- مقطع طولي لجزء من طريق.

ب- حساب مساحة القطعة الأرضية الخاصة بالورشة.

ج- جملة مثلثية.

د- عمود من الخرسانة المسلحة.

أ- در اسة المقطع الطولي: (05 نقاط)

يعطى مخطط المقطع الطولي (ص8/8)

المطلوب:

1- اذكر الوثائق الخطية التي يتكون منها الملف التقني للطريق.

2- عين على الرسم خط المشروع و خط الأرض الطبيعية.

3- بين منطقة الحفر والردم على مخطط المقطع الطولي.

4- احسب نقطة تقاطع خط المشروع مع خط الأرض الطبيعية.

5- أكمل المعلومات الناقصة على جدول المقطع الطولي.

ب- حساب مساحة القطعة الأرضية: (03 نقاط)

القطعة الأرضية المخصصة لإقامة الورشة شكلها مضلع معرف بالرؤوس التالية:

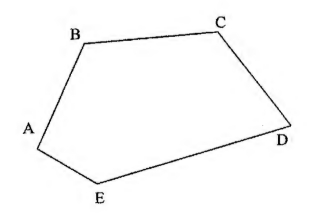
N(X;Y): الإحداثيات القائمة A,B,C,D,E

-B(65,362;216,728); -A(20,051;163,829)

-D(151,840; 136,840); -C(109,147; 224,265)

-E(41,593;113,629)

انظر الشكل(1)



الشكل-1-

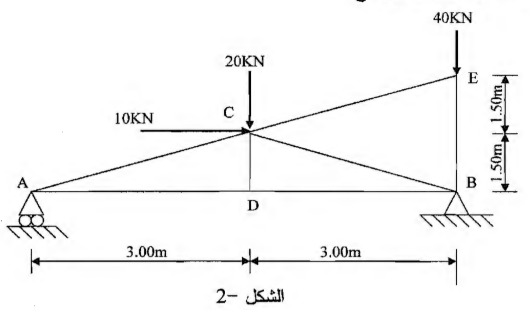
المطلوب:

- احسب مساحة القطعة الأرضية بطريقة الإحداثيات القائمة.

ج- دراسة الجملة المثلثية: (06 نقاط)

يعطى الشكل الميكانيكي للجملة المثلثية في الشكل(2) حيث يرتكز على مسندين:

A مسند بسیط و B مسند مزدوج.



المطلوب:

- 1- برهن أن النظام محدد سكونيا.
- 2- احسب ردود الأفعال عند المسندين A و B.
- 3- احسب الجهود الداخلية في القضبان و بين نوعها.
 - 4- دون النتائج في جدول.

د- دراسة عمود: (06 نقاط)

نقوم بدراسة عمود جانبي من الخرسانة المسلحة معرض لقوة انضغاط ناظمية مركزية على مقطع الخرسانة.

المعطيات:

- الجهد الناظمي في حالة الحد النهائي: $N_{u}=2,00MN$

- مقطع العمود:

- طول الانبعاج: $L_f=320cm$

- مقاومة الخرسانة:

 $f_{c28} = 30 \text{MPa}$; $\gamma_b = 1.5$

- التسليح من الفو لاذ: HA Fe E400

 $f_e = 400 \text{MPa}$; $\gamma_s = 1,15$

(35cm x 35cm)

- نصف الحمولة مطبقة قبل 90 يوم.

علاقات ضرورية للحساب:

$$\lambda \le 50 \Rightarrow \alpha = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{\lambda}{35}\right)^2}$$
; $\lambda > 50 \Rightarrow \alpha = 0.6 \left(\frac{50}{\lambda}\right)^2$

$$A_{th} = \left(\frac{N_u}{\alpha} - \frac{B_r \cdot f_{c28}}{0.9 \, \gamma_b}\right) \frac{\gamma_s}{f_e} \qquad ; \quad B_r = (a-2) \times (b-2)$$

$$A_{\min} = \max\{A (4u) ; A (0.2\% B)\}$$
 ; $\phi_t \ge \phi_L/3$

العمل المطلوب:

1- حدّد تسليح هذا العمود.

2- اقترح رسما له.

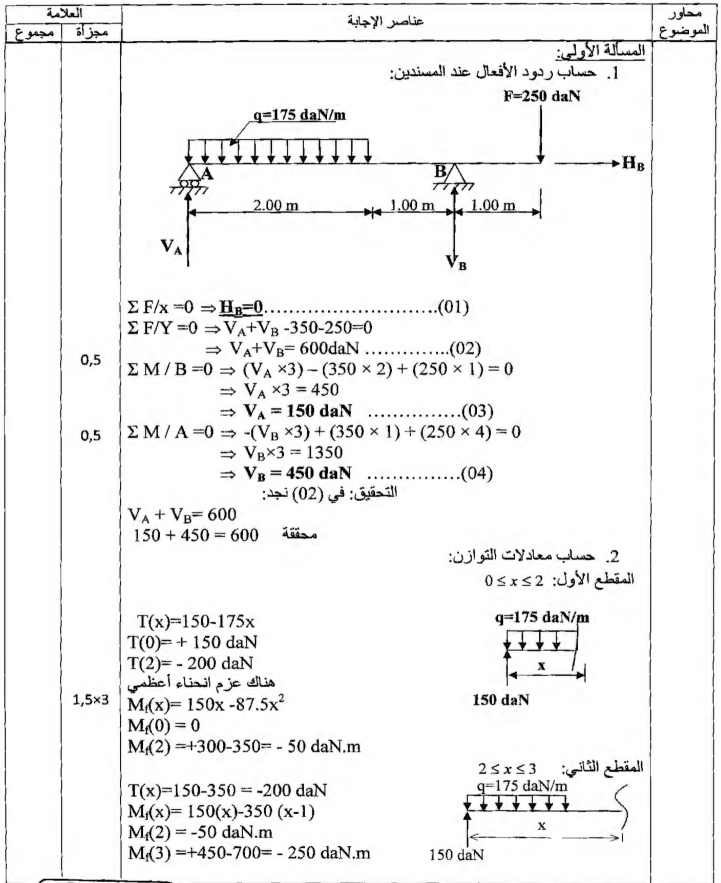
جدول التسليح

	عــدد القضيان									
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	(mm)
5.03	4.52	4.02	3.52	3.02	2.51	2.01	1.51	1.01	0.50	- 8
7.85	7.07	6.28	5.50	4.71	3.93	3.14	2.36	1.57	0.79	10
11.31	10.18	9.05	7.92	6.79	5.65	4.52	3.39	2.26	1.13	12
15.39	13.85	12.32	10.78	9.24	7.70	6.16	4.62	3.08	1.54	14
20.11	18.10	16.08	14.07	12.06	10.05	8.04	6.03	4.02	2.01	16
31.42	28.27	25.13	21.99	18.85	15.71	12.57	9.42	6.28	3.14	20
49.09	44.18	39.27	34.36	29.45	24.54	19.63	14.73	9.82	4.91	25

1/1000	مستوى المقارنة 180,00m	ophie الأرض الطبيعية السبيب خط الأرض الطبيعية	مناسيب خط المشروع	المسافات الجزئية	المسافات المتر اكمة		التر اصفات و المنعرجات
	-	182.00	182.00	28.00	الم	مئي	
	2	00.881		32.00			
	n	184.00		00			
		00.281		25.00			
	4	00.481		30.00			
	5 6	00.181		25.00			
		00.281		30.00			
	7	00.681	,	25.00			
	6 8	184.00	184.00	20.00			

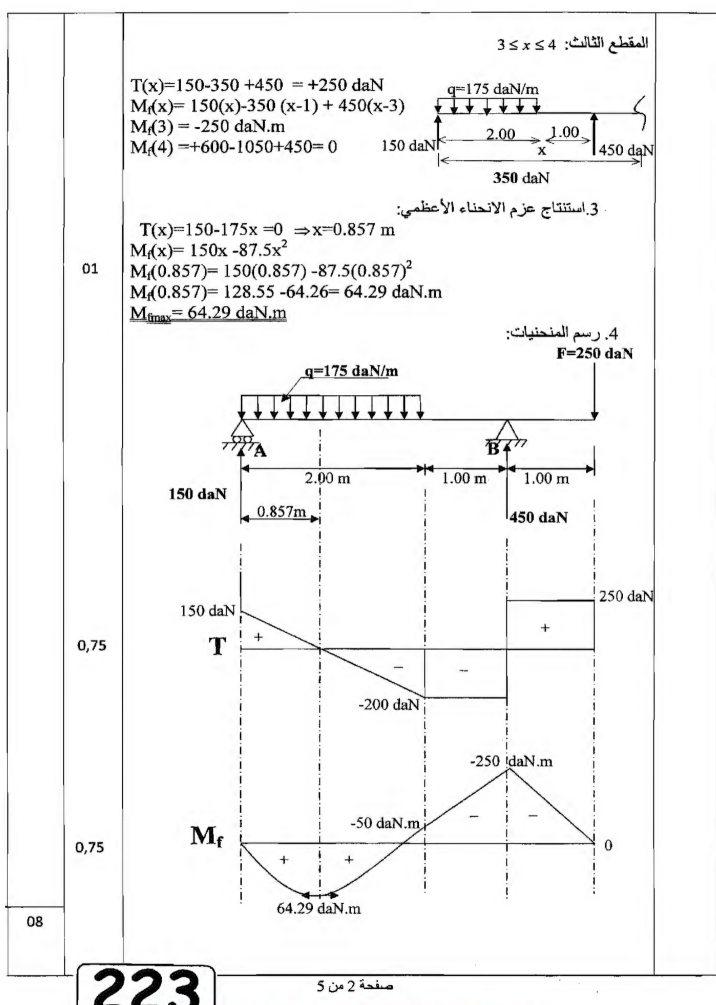
الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

دورة: 2010 المدة : 04 ساعات ونصف الإجابة النمونجية لموضوع مقترح لامتحان: شهادة البكالوريا اختبار في مادة: التكنولوجيا هندسة مدنية الشعبة: تقني رياضي



222

صفحة 1 من 5



الجديد و الحصرى فقط على موقع الأستاذ sophie

المسألة الثانية: 1. حساب تسليح مقطع الشداد:

 $As = \max(Au; Aser)$

• الدراسة في الحالة: ELU

0.5

$$f_{SU} = \frac{f_e}{\gamma_S} = \frac{400}{1.15} = 348 \, Mpa$$

0,5

$$A_U = \frac{N_U}{f_{su}} = \frac{0.43}{348} \times 10^4 = 12.36 \, cm^2$$

• الدراسة في الحالة: ELS

$$\overline{\sigma}_s = \min(1/2 f_e ; 90\sqrt{\eta.f_{i28}})$$

$$1/2 f_e = 0.5 \times 400 = 200 Mpa$$

$$f_{t28} = 0.6 + 0.06 \times 30 = 2.4 \, mpa$$

$$90\sqrt{\eta.f_{t28}} = 90\sqrt{1.6 \times 2.4} = 176.36 Mpa$$

$$\overline{\sigma}_s = \min(200 ; 176.36) = 176.36 Mpa$$

0,5

01

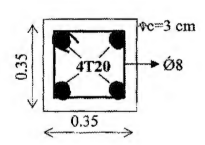
01

$$A_{ser} = \frac{N_{ser}}{\sigma_s} = \frac{0.20}{176.36} \times 10^4 = 11.34 \, cm^2$$

$$A_s = \max(A_u ; A_{ser}) = \max(12.36 ; 11.34)$$

$$A_s = 12.36 \, cm^2 \dots (4T20) = 12.56 \, cm^2$$

0.5



و رسم التسليح:

2. التحقق من شرط عدم الهشاشة:

01

$$A_s \times f_e \ge B \times f_{i28}$$

 $12.56 \times 400 \ge 1225 \times 2.4$ 5024 > 2940

05

P ₁ = 304 m P ₄ = 302 m P = (P ₁ - P ₄)/100=0.02 P ₂ =p ₁ - (40×0.02)=304-0.8= 303.20 m P ₃ =p ₁ - (70×0.02) = 304-1.4 = 302.60 m P ₄ = 302 m P ₆ = 301 m P = (P ₄ - P ₆)/100=0.01 P ₅ =p ₄ - (40×0.01)=302-0.4= 301.60 m P _{f1} =? $X_1 = \frac{1.4 \times 30}{2.4} = 17.5 m$ $X_2 = \frac{1 \times 30}{2.4} = 12.5 m$ $X_2 = \frac{1 \times 40}{1.4} = 28.57 m$ $X_1 = \frac{1 \times 40}{1.4} = 28.57 m$ $X_2 = \frac{0.4 \times 40}{1.4} = 11.43 m$ O4 O5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.5 0.7 0.6 0.7 0.7 0.8 0.7 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 <		المسألة الثالثة: 1. إيجاد الأبعاد الناقصة
P_4 = 302 m P_6 = 301m $P = (P_4 - P_6)/100 = 0.01$ $P_3 = p_4 - (40 \times 0.01) = 302 - 0.4 = 301.60$ m $P_{f1} = ?$ $X_1 = \frac{1.4 \times 30}{2.4} = 17.5 m$ $X_2 = \frac{1 \times 30}{2.4} = 12.5 m$ $P_{f2} = ?$ $X_1 = \frac{1 \times 40}{1.4} = 28.57 m$ $X_2 = \frac{0.4 \times 40}{1.4} = 11.43 m$ 04 05 06 07 08 08 09 09 005 09 005 005 005		$P_1 = 304 \text{ m}$ $P_4 = 302 \text{ m}$ $P = (P_1 - P_4)/100 = 0.02$ $P_2 = p_1 - (40 \times 0.02) = 304 - 0.8 = 303.20 \text{ m}$
P_{f1} =? $X_1 = \frac{1.4 \times 30}{2.4} = 17.5 m$ $X_2 = \frac{1 \times 30}{2.4} = 12.5 m$ P_{f2} =? $X_1 = \frac{1 \times 40}{1.4} = 28.57 m$ $X_2 = \frac{0.4 \times 40}{1.4} = 11.43 m$ 01 01 01 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0		$P_4 = 302 \text{ m}$ $P_6 = 301 \text{m}$ $P = (P_4 - P_6)/100 = 0.01$
2.7 P_{f2} =? $X_1 = \frac{1 \times 40}{1.4} = 28.57 m$ $X_2 = \frac{0.4 \times 40}{1.4} = 11.43 m$ 3 Example 1 Interpretation of the state o		$P_{f,i} = ?$ $X_i = \frac{1.4 \times 30}{2.4} = 17.5 m$
X ₂ = 0.4×40 / 1.4 = 11.43 m		P _{f2} =?
و مجموعة من العناصر التي تشمل الجزء العلوي المعد لتغطية البنايات و تشمل التغطية والهيكل الثلاثي. عناصر الغماء: و الهيكل الثلاثي. الهيكل الثلاثي. عدمالات الروافد و حاملات الروافد و حاملات الروافد الشرائح و الشرائح	04	$X_2 = \frac{0.4 \times 40}{1.4} = 11.43 m$ المسألة الرابعة:
0.5 الهيكل الثلاثي. 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.	01	 هو مجموعة من العناصر التي تشمل الجزء العلوي المعد لتغطية البنايات وتشمل التغطية والهيكل الثلاثي.
0.5 دعائم السقف 0.5 0.5 الشرائح		 الهيكل الثلاثي.
		ه دعائم السقف
)3	٥ النترابح

عىفدة كمن ك

	التراصفات و المنحنيات	ميول المشروع	المسافات المتراكمة	المسافات الجزئية	مناسيب خط المشروع	مناسيب خط الأرض الطبيعية	1/100
,			28.00	28.00	182.26	182.00 183.00	فط الأرض الطبيعية الم
			60.00	32.00	182.56	184.00	YI L: (025)
صفحة 1 من 7	21	طول 215,00 m	85.00	25.00	182.79	185.00	(0,25) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
5	تراصف على 215,00 m	-	115.00	30.00	183.07	184.00	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
	تراصا	میل 0.93 % علی	140.00	25.00	183.30	183.00	المقطع الطولي (وا) (18.90 المقطع
	707		170.00	30.00	183.58	182.00	خط المشروع
			195.00	25.00	183.81	183.00	
		0.5	215.00	20.00 Lot	184.00	184.00 تاذ phie	الجديد و الحصري فقط على موقع الأس

الإجابة التموذجية و سلم التنقيط يا دورة: 2010 ضي المدة: 04 ساعات ونصف

الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان: شهادة البكالوريا اختبار في مادة: التكنولوجيا هندسة مدنية الشعبة: تقني رياضي

عصري فقط على موقع الاستاد osophie sites.google.com/site/lotphilosophie

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

دورة: 2010 المدة: 04 ساعات ونصف الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان: شهادة البكالوريا اختبار في مادة: التكنولوجيا هندسة مدنية الشعبة: تقني رياضي

	العلا	عناصر الإجابة	محاور
مجموع	مجزأة		وضوع
		المسألة الأولى:	
		المظهر الطولى	
	04		
		1- الوثائق الخطية هي:	
	0.25×4	- المظهر الطولي	
		- المظاهر العرضية	
	l Al	- المظهر العرضي النموذجي	
05		- المسقط الأفقي	
05		المسألة الثانية:	
		$S = 1/2\Sigma[X_n(Y_{n-1} - Y_{n1})]$	
		$S = 1/2[X_A(Y_E - Y_B) + X_B(Y_A - Y_C) + X_C(Y_B - Y_D) + X_D]$	
	01	$(Y_C - Y_E) + X_E (Y_D - Y_A)$	
		S = 1/2[20.051(113.629-216.728)+65.362(163.829-	
	01		
		224.265)+109.147(216.728-136.840)+151.840(224.265-	
	-	113.629)+41.593(136.840-163.829)]	
	01	$S=9189.25m^2$	
03			
		ВС	
i		A	
		D)
		E	
	2	28	

الإجابة النمونجية و سلم التنقيط

دورة: 2010 المدة: 04 ساعات ونصف الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان: شهادة البكالوريا اختبار في مادة: التكنولوجيا هندسة مدنية الشعبة: تقني رياضي

		عناصر الإجابة	محاور
مجموع	العاد العاد	عناصر الإجابة الثالثة: $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	محاور
		التحقيق:	
	0,5×3	$R_{AY} + R_{BY} = 60$ $7,50 + 52,50 = 60$	

الإجابة النمونجية وسلم التنقيط

دورة: 2010 المدة: 04 ساعات ونصف الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لأمتحان: شهادة البكالوريا اختبار في مادة: التكنولوجيا هندسة مدنية الشعبة: تقني رياضي

لمة مجموع	العا مجز أة	عناصر الإجابة		محاور لموضوع
			العقدة: A	<u> </u>
		$\Sigma F_X = 0 \Rightarrow N_{AD} + N_{AC} \cos(\alpha) = 0$	$Cos(\alpha) = 0.894$	
ļ		$\Sigma F_{\rm Y} = 0 \Rightarrow 7.50 + N_{\rm AC} \sin(\alpha) = 0$	$Sin(\alpha) = 0.447$	
		N _{AC}	$N_{AC} = -16.78 \text{ KN}$	
		A N _{AD}	$N_{AD} = 15 \text{ KN}$	
		R _{AY}		
			العقدة: D	
		$\Sigma F_{\rm X} = 0 \Rightarrow N_{\rm DB} - N_{\rm AD} = 0 \Rightarrow N_{\rm DB}$	$I_{DB} = N_{AD} = 15 \text{ KN}$	
		2	$\Sigma F_{\rm Y} = 0 \Rightarrow N_{\rm DC} = 0$	
		N _{DC} ♠		
	•	N _{AD} N _{DB}		
			العقدة: C	
		$\Sigma F_X = 0 \Rightarrow -N_{CA} \cos(\alpha) + N_{CE} \cos(\alpha) + N_{CB}$	$Cos(\alpha) + 10 = 0$	
		$\Sigma F_{Y} = 0 \Longrightarrow -N_{CA} \sin(\alpha) + N_{CE} \sin(\alpha) - N_{CB} \sin(\alpha)$	$(\alpha) - 20 = 0$	
		$\Rightarrow \begin{cases} N_{CB} = -27. \\ N_{CE} = 0 \text{ K}. \end{cases}$	92KN	
		1 <u>0</u> C α	N	
		N_{CA} $N_{CD} = 0$ N_{CB}		
	2	30		

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

دورة: 2010 المدة: 04 ساعات ونصف الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان: شهادة البكالوريا اختبار في مادة: التكنولوجيا هندسة مدنية الشعبة: تقني رياضي

مة مجموع	العلا مجزأة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
		العقدة: E	
}		$\Sigma F_{X} = 0 \Rightarrow N_{CE} = 0$	
	0,5×7	$\Sigma F_{Y} = 0 \Rightarrow N_{EB} - 40 = 0$	
		N_{CE} $N_{\text{EB}} = -40 \text{ KN}$	
		3- جدول النتائج:	
		القضيب الجهد (KN) الطبيعة	
		انضغاط 16.77 AC	
	0,5	شد 15.00 AD	
		15.00 DB	
		0.00 DC تركيبي	
	}	0.00 CE نرکیبي	
	<u> </u>	كانضىغاط CB انضىغاط	
06		طعاط 40.00 EB	}
		المسألة الرابعة:	
		- حساب التسليح الطولي:	
	0,5	$\lambda = \frac{l_f}{i} = \frac{320.2\sqrt{3}}{35} = 31.62 < 50$: Early licelia.	
}		: a Joseph -2	
	01	$\lambda < 50 \Rightarrow \beta = 1 + 0.2 \left(\frac{\lambda}{35}\right)^2 = 1 + 0.2 \left(\frac{31.62}{35}\right)^2 = 1.16$	
		$\alpha = \frac{0.85}{\beta} = \frac{0.85}{1.16} = 0.73$	

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

دورة: 2010 المدة: 04 ساعات ونصف الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان: شهادة البكالوريا اختبار في مادة: التكنولوجيا هندسة مدنية الشعبة: تقني رياضي

	العلا	عناصر الإجابة	محاور
مجموع	مجزأة		موضوع
		$\alpha = \frac{0.73}{1.1} = 0.66$ يوما: 90 يوما:	
		3- حساب المقطع المصغر للخرسانة:	
	0,5	$B_r = (35-2)(35-2) = 1089$ cm ²	
		4- حساب المقطع النظري:	
		$A_{th} = \left(\frac{N_u}{\alpha} - \frac{B_r \cdot f_{c28}}{0.9 \cdot \gamma_b}\right) \frac{\gamma_s}{f_e}$	
	01	$A_{th} = \left(\frac{2x10^5}{0.66} - \frac{1089x30x10}{0.9x1.5}\right) \frac{1.15}{400x10} = 17.54cm^2$	
		5- حساب التسليح الأدنى:	
		$A_{min} = max\{ A(4u); A(0.2\%B) \}$	
		u = 2(0.35 + 0.35) = 1.40m	
		$A (4u) = 4x1.4 = 5.60cm^2$	
		$A (0.2\%B) = (0.2x35x35)/100 = 2.45cm^2$	
	01	$A_{min} = max{5.60cm^2; 2.45 cm^2} = 5.60cm^2$	
		6- التسليح المحسوب:	
		$A_{s cal} = Sup\{A_{th}; A_{min}\}$	
	0,5	$A_{s cal} = Sup \{17.54cm^2 ; 5.60 cm^2\} = 17.54cm^2$	
		22	

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

دورة: 2010 المدة: 04 ساعات ونصف الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لأمتحان : شهادة البكالوريا اختبار في مادة: التكنولوجيا هندسة مدنية الشعبة : تقنى رياضي

مة مجموع	العلا مجز أة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
		[- اقتراح رسما للتسليح:	I
		A= 17.54cm	12
		فتار : A= 18.85cm²⇒6HA20	ن
	0,5	اطار 80 (6HA20 على الطار 80 (14 الطار 80 (1	
		التسليح العرضي:	-
	0,5	$\Phi_{\rm t} = \Phi_{\rm L}/3 = 20 / 3 = 8$ القطر: • القطر:	
		$S_t = min \{ 15 \times \Phi_{Lmin} ; 40 \text{ cm} ; (a + 10 \text{ cm}) \}$: التباعد:	
06	0,5	$S_t = min \{ 15 \text{ x} 2.0 ; 40 \text{ cm} ; (35 + 10 \text{ cm}) \}$ $S_t = min \{ 30 \text{ cm} ; 40 \text{ cm} ; (45 \text{ cm}) \} = 30 \text{ cm}$	
06	0,5	$S_t = \min \{ 15 \text{ x} 2.0 ; 40 \text{ cm} ; (35 + 10 \text{ cm}) \}$	

1

: ق بعش

العلوم التجريبية

مادة اللغة الفرنسية

بكالوريا 2010

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة جوان 2010

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب : علوم تجريبية، تسييرواقتصاد، رياضيات، تقني رياضي.

المدة : 2 ساو 30 د

اختبار في مادة: اللغة الفرنسية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

Aujourd'hui, rares sont les scientifiques qui doutent encore du réchauffement de l'atmosphère. La plupart pensent que le processus s'accélère et que ses conséquences sont inquiétantes : l'eau des océans se réchauffe, les glaciers fondent, le niveau des mers s'élève et les zones littorales habitées pourraient être inondées. Les régions agricoles vont se déplacer, les fluctuations du climat vont s'amplifier avec, pour conséquence, des tempêtes plus violentes.

A ces périls, s'ajoutent des menaces cachées, mais tout aussi inquiétantes. Les modèles informatiques prédisent que le réchauffement de notre planète et les autres altérations climatiques augmenteront l'incidence et la répartition de plusieurs graves maladies. Ces prévisions semblent déjà se confirmer.

Un réchauffement de l'atmosphère a plusieurs conséquences. Directement, il entraîne des vagues de chaleur plus fortes, et les soirées ne pourraient plus apporter leur lot de fraîcheur bénéfique. Cette évolution vers une diminution du rafraîchissement nocturne paraît malheureusement vraisemblable; l'atmosphère se réchauffe inégalement, et les pointes de réchauffement sont maximales la nuit, en hiver et à des latitudes supérieures à 50 degrés. Une élévation de température prolongée peut en outre augmenter la formation de brouillards et la dispersion des allergènes. Des conséquences respiratoires sont associées à ces deux effets. (...)

Le réchauffement de la planète perturbe le bien-être de l'homme, bien que de manière moins directe, en amplifiant la fréquence et l'intensité des inondations et des sécheresses, en renforçant les oscillations du climat. L'atmosphère s'est réchauffée au cours du siècle précédent, les sécheresses ont persisté plus longuement dans les zones arides, et, en contrepoint, les fortes précipitations sont maintenant plus fréquentes. Ces fortes fluctuations causent noyades et famines, tout en favorisant l'émergence, la réapparition et la diffusion de maladies infectieuses.

L'ouverture de cette boîte de Pandore est particulièrement inquiétante : une maladie infectieuse est un génie maléfique très difficile à remettre dans sa bouteille. La maladie infectieuse tue immédiatement moins qu'une forte inondation ou une sécheresse prolongée, mais, quand elle s'est établie dans une communauté, son éradication est souvent difficile, donc, elle se propage.

(...) Les inondations et les sécheresses associées à des changements climatiques ont d'autres conséquences : elles détruisent souvent les récoltes et quand ce n'est pas le cas, elles sont plus facilement infectées par des insectes nuisibles ou étouffées par les mauvaises herbes, réduisant ainsi les réserves de nourriture et aggravant la malnutrition.

Paul EPSTEIN Pour la Science, N° 276 Octobre 2000

QUESTIONS

I.COMPREHENSION: (14 points)

- 1. Relevez dans le texte trois (03) termes ou expressions qui renvoient à « réchauffement ».
- « A ces <u>périls</u> s'ajoutent des menaces cachées... ».
 De quels périls s'agit-il ?
- 3. « Le réchauffement de l'atmosphère a plusieurs conséquences ».

Classez les effets du réchauffement dans le tableau suivant :

plusieurs graves maladies- destruction des récoltes- malnutrition- diminution des provisions - vagues de chaleur plus fortes - grands changements atmosphériques.

Effets sur l'alimentation	Effets sur la santé	Effets sur le climat		
•	-			
		-		

4. « Des conséquences respiratoires sont associées à ces deux effets ».

D'après l'auteur, quels sont ces deux effets ?

5	Complétez	10	naccane	avec	lee	mote	et	expressions suivants
2.	Completez	10	passage	avec	162	111043	υţ	evologoimis anivants

moral et matériel - indirecte - l'être humain - empêche

6.« ...les soirées ne pourraient plus apporter leur lot de fraîcheur bénéfique ».

L'auteur a employé le conditionnel pour affirmer que :

- les soirées n'apporteront sûrement plus de la fraîcheur.
- · Les soirées n'apporteront peut être plus de la fraîcheur.
- · Les soirées n' apporteront plus de la fraîcheur.
- 7. "Une maladie infectieuse est un génie maléfique très difficile à remettre dans sa bouteille". Relevez du texte la phrase qui reprend la même idée.
- 8. "Elles détruisent souvent les récoltes".

A quoi renvoie le pronom « elles »?

9. Donnez un titre à ce texte, Justifiez votre choix en relevant une phrase du texte.

II. PRODUCTION ECRITE: (06 points)

Traitez un des deux sujets au choix.

1. Votre frère est étudiant dans une université éloignée et prépare un exposé sur le thème développé dans le texte que vous venez de lire.

Pour l'aider dans sa recherche documentaire, rédigez le compte rendu objectif de ce texte (10 lignes environ) que vous lui transmettrez.

2. Une entreprise veut implanter dans votre région une usine de fabrication de produits très dangereux pour la santé de l'homme et pour l'environnement.

Vous êtes membre d'une association de protection de la nature.

Rédigez un texte argumentatif d'une quinzaine de lignes pour dénoncer toutes les atteintes à l'environnement.

الموضوع الثاني

Le sport – intermédiaire entre la vie et le jeu – a précisément pour but de créer un univers idéal où un certain nombre de règles, un certain esprit, une certaine morale strictement codifiée essaient de combiner la force et la justice et de limiter la première par la seconde. Puisque le monde n'est pas prêt à reconnaître l'adversaire comme un autre soi-même et à lui accorder toutes ses chances, considérons au moins le sport comme un terrain d'essai, comme le domaine privilégié de cette belle utopie.

C'est un paradoxe* extraordinaire de voir l'une des activités humaines qui repose le plus ouvertement sur la force, sur l'habileté, sur les moyens physiques, faire appel en même temps aux vertus morales. Il y a quelque chose d'un peu triste dans cette constatation: il a fallu que le fair-play* devienne un jeu pour être vraiment appliqué. Mais cette vérité un peu triste est en même temps exaltante. C'est par là que le sport n'est pas un déchaînement de brutalité. C'est par là qu'il contribue à la compréhension internationale. C'est par là qu'il est un élément de civilisation.

Le sport ne consiste pas à tuer son adversaire, à l'écraser, à l'humilier, mais à jouer avec lui, non pas comme le chat joue avec la souris, mais comme l'enfant joue avec l'enfant, c'est-à-dire à se servir de lui, sans l'abaisser pour développer ses capacités humaines. Dans le sport, grâce au fair-play, le vainqueur s'élève grâce au vaincu et il élève le vaincu en même temps qu'il s'élève lui-même. Il est bon, il est juste de gagner, à condition d'avoir tout fait pour que l'autre puisse gagner aussi. Ah! Comme les sociétés feraient bien de prendre exemple sur le fair-play et les hommes politiques sur les sportifs dans leurs conceptions de la véritable égalité, de la sélection et de la hiérarchie!

Jean D'ORMESSON, Hebdomadaire sportif L'Equipe WEEK END Novembre 1979

*Paradoxe = contradiction

*Fair-play = esprit sportif

QUESTIONS

I.COMPREHENSION: (14 points)

- Pour l'auteur, le sport comporte deux aspects essentiels. Relevez du 1^{et} paragraphe ces deux aspects.
- 2. Le monde manque de tolérance envers autrui. Quelle est dans le texte la phrase qui exprime la même idée ?
- 3. Relevez du texte quatre (04) termes appartenant au champ lexical de la violence.
- 4. « Il y a quelque chose d'un peu triste dans cette constatation : <u>il a fallu que le fair- play devienne un</u> <u>jeu pour être vraiment appliqué</u> ».

La 2^{ème} proposition exprime:

- · une cause.
- · une opposition.
- · une explication.

Recopiez la bonne réponse.

- 5. Parmi les idées suivantes, quelle est celle qui n'est pas exprimée dans le texte?
 - Toute société devrait se fixer comme idéal de posséder la meilleure équipe sportive.
 - Un des objectifs du sport est de permettre aux hommes d'être égaux.
 - L'objectif du sport consiste à harmoniser les performances physiques et le respect des règles morales.

Recopiez la bonne réponse.

- 6. « Ah! comme les sociétés feraient bien de prendre exemple sur le fair- play... ». Le conditionnel employé dans cette phrase exprime :
 - une éventualité.
 - · un souhait.
 - une affirmation atténuée.

Recopiez la bonne réponse.

- 7. "C'est-à-dire à se servir de <u>lui</u>".
 A quoi renvoie le pronom « lui »?
- 8. Pour l'auteur, la morale du sport est :
 - ni vainqueur ni vaincu.
 - · vaincre à tout prix.
 - améliorer sa condition physique.

Recopiez la bonne réponse.

- 9. « ... le vainqueur s'élève grâce au vaincu et il élève le vaincu en même temps qu'il s'élève lui-même ». Quelle est dans le texte la phrase qui rejoint cette idée ?
- 10. Proposez un titre à ce texte puis justifiez votre choix.

II. PRODUCTION ECRITE: (06 points)

Traitez un sujet au choix :

- 1. Vous venez de lire le texte de Jean d'Omersson sur le sport et vous voulez en informer vos camarades. Rédigez pour le journal scolaire le compte rendu objectif de ce texte (10 lignes environ).
- 2.Ces dernières années, la presse ne cesse de relater chaque semaine des violences dans presque tous les stades du monde.

Face à ce phénomène, vous décidez en tant que sportif de dénoncer toutes les pratiques antisportives... Rédigez un texte argumentatif que vous publierez dans un quotidien de votre choix (15 lignes environ).

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة جوان 2010

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب : علوم تجريبية، تسييرواقتصاد، رياضيات، تقني رياضي.

المدة : 2 ساو 30 د

اختبار في مادة: اللغة الفرنسية (خاص بالمكفوفين)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

Aujourd'hui, rares sont les scientifiques qui doutent encore du réchauffement de l'atmosphère. La plupart pensent que le processus s'accélère et que ses conséquences sont inquiétantes : l'eau des océans se réchauffe, les glaciers fondent, le niveau des mers s'élève et les zones littorales habitées pourraient être inondées. Les régions agricoles vont se déplacer, les fluctuations du climat vont s'amplifier avec, pour conséquence, des tempêtes plus violentes.

A ces périls, s'ajoutent des menaces cachées, mais tout aussi inquiétantes. Les modèles informatiques prédisent que le réchauffement de notre planète et les autres altérations climatiques augmenteront l'incidence et la répartition de plusieurs graves maladies. Ces prévisions semblent déjà se confirmer.

Un réchauffement de l'atmosphère a plusieurs conséquences. Directement, il entraîne des vagues de chaleur plus fortes, et les soirées ne pourraient plus apporter leur lot de fraîcheur bénéfique. Cette évolution vers une diminution du rafraîchissement nocturne paraît malheureusement vraisemblable; l'atmosphère se réchauffe inégalement, et les pointes de réchauffement sont maximales la nuit, en hiver et à des latitudes supérieures à 50 degrés. Une élévation de température prolongée peut en outre augmenter la formation de brouillards et la dispersion des allergènes. Des conséquences respiratoires sont associées à ces deux effets. (...)

Le réchauffement de la planète perturbe le bien-être de l'homme, bien que de manière moins directe, en amplifiant la fréquence et l'intensité des inondations et des sécheresses, en renforçant les oscillations du climat. L'atmosphère s'est réchauffée au cours du siècle précédent, les sécheresses ont persisté plus longuement dans les zones arides, et, en contrepoint, les fortes précipitations sont maintenant plus fréquentes. Ces fortes fluctuations causent noyades et famines, tout en favorisant l'émergence, la réapparition et la diffusion de maladies infectieuses.

L'ouverture de cette boîte de Pandore est particulièrement inquiétante : une maladie infectieuse est un génie maléfique très difficile à remettre dans sa bouteille. La maladie infectieuse tue immédiatement moins qu'une forte inondation ou une sécheresse prolongée, mais, quand elle s'est établie dans une communauté, son éradication est souvent difficile, donc, elle se propage.

(...) Les inondations et les sécheresses associées à des changements climatiques ont d'autres conséquences : elles détruisent souvent les récoltes et quand ce n'est pas le cas, elles sont plus facilement infectées par des insectes nuisibles ou étouffées par les mauvaises herbes, réduisant ainsi les réserves de nourriture et aggravant la malnutrition.

Paul EPSTEIN Pour la Science, N° 276 Octobre 2000

QUESTIONS

I. <u>COMPREHENSION</u> : (14 points)	
1. Relevez dans le texte trois (03) termes ou expressions qui renvoient à (réchauffement).	
2. « A ces (périls) s'ajoutent des menaces cachées ». De quels périls s'agit-il?	
3. « Le réchauffement de l'atmosphère a plusieurs conséquences ».	
Classez les effets du réchauffement dans le tableau suivant :	
plusieurs graves maladies- destruction des récoltes- malnutrition- diminution des provisions - vagues de chal	eı
plus fortes - grands changements atmosphériques.	
• Effets sur l'alimentation:,	
• Effets sur la santé:,	
• Effets sur le climat:,	
4, « Des conséquences respiratoires sont associées à ces deux (effets) ».	
D'après l'auteur, quels sont ces deux effets?	
5. Complétez le passage avec les mots et expressions suivants :	
moral et matériel - indirecte - l'être humain - empêche	
En augmentant le nombre et la force des inondations et des sécheresses, le réchauffement climatique	L.T.
de façonle confortde	
6.«les soirées ne (pourraient) plus apporter leur lot de fraîcheur bénéfique ».	
L'auteur a employé le conditionnel pour affirmer que :	
les soirées n'apporteront sûrement plus de la fraîcheur.	
 Les soirées n'apporteront peut être plus de la fraîcheur. 	
 Les soirées n' apporteront plus de la fraîcheur. 	
3 Who well distinguished and an admin well firms to be difficulty a normatture dame on hourselfer.	
7. "Une maladie infectieuse est un génie maléfique très difficile à remettre dans sa bouteille". Relevez du texte la phrase qui reprend la même idée.	
Reserved du texte la pinase qui represid la meme fuce.	
8. "(Elles) détruisent souvent les récoltes".	
A quoi renvoie le pronom (elles)?	
O December 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 t	
9. Donnez un titre à ce texte. Justifiez votre choix en relevant une phrase du texte.	
II. PRODUCTION ECRITE: (06 points)	
Traitez un des deux sujets au choix.	
1. Votre frère est étudiant dans une université éloignée et prépare un exposé sur le thème développé dans	3 [
texte que vous venez de lire.	
Pour l'aider dans sa recherche documentaire, rédigez le compte rendu objectif de ce texte (10 lignes environ) que vous lui transmettrez.	ļu
2. Une entreprise veut implanter dans votre région une usine de fabrication de produits très dangereux pou	r l
santé de l'homme et pour l'environnement.	
Vous êtes membre d'une association de protection de la nature. Rédigez un texte argumentatif d'une quinzaine de lignes pour déponder toutes les atteintes à l'environnement	
ANALYSIS, DILABAD, ALVIEDENGE EL CHECCHILLEZORE DE CIOCES TRUC DEN RICEL UNIOES (EN ZUEILHEN Z. 1 COVITORDEMPOT	

صفحة 2 من 4

الموضوع الثاني

Le sport – intermédiaire entre la vie et le jeu – a précisément pour but de créer un univers idéal où un certain nombre de règles, un certain esprit, une certaine morale strictement codifiée essaient de combiner la force et la justice et de limiter la première par la seconde. Puisque le monde n'est pas prêt à reconnaître l'adversaire comme un autre soi-même et à lui accorder toutes ses chances, considérons au moins le sport comme un terrain d'essai, comme le domaine privilégié de cette belle utopie.

C'est un paradoxe(1) extraordinaire de voir l'une des activités humaines qui repose le plus ouvertement sur la force, sur l'habileté, sur les moyens physiques, faire appel en même temps aux vertus morales. Il y a quelque chose d'un peu triste dans cette constatation: il a fallu que le fair-play(2) devienne un jeu pour être vraiment appliqué. Mais cette vérité un peu triste est en même temps exaltante. C'est par là que le sport n'est pas un déchaînement de brutalité. C'est par là qu'il contribue à la compréhension internationale. C'est par là qu'il est un élément de civilisation.

Le sport ne consiste pas à tuer son adversaire, à l'écraser, à l'humilier, mais à jouer avec lui, non pas comme le chat joue avec la souris, mais comme l'enfant joue avec l'enfant, c'est-à-dire à se servir de lui, sans l'abaisser pour développer ses capacités humaines. Dans le sport, grâce au fair-play, le vainqueur s'élève grâce au vaincu et il élève le vaincu en même temps qu'il s'élève lui-même. Il est bon, il est juste de gagner, à condition d'avoir tout fait pour que l'autre puisse gagner aussi. Ah! Comme les sociétés feraient bien de prendre exemple sur le fair-play et les hommes politiques sur les sportifs dans leurs conceptions de la véritable égalité, de la sélection et de la hiérarchie!

Jean D'ORMESSON, Hebdomadaire sportif L'Equipe WEEK END Novembre 1979

- (1) Paradoxe = contradiction
- (2) Fair-play = esprit sportif

QUESTIONS

I.COMPREHENSION: (14 points)

- Pour l'auteur, le sport comporte deux aspects essentiels.
 Relevez du 1^{er} paragraphe ces deux aspects.
- 2. Le monde manque de tolérance envers autrui. Quelle est dans le texte la phrase qui exprime la même idée ?
- 3. Relevez du texte quatre (04) termes appartenant au champ lexical de la violence.
- 4. « Il y a quelque chose d'un peu triste dans cette constatation ; (il a fallu que le fair- play devienne un jeu pour être vraiment appliqué) ».

La 2 time proposition exprime:

- · une cause.
- une opposition.
- une explication.

Recopiez la bonne réponse.

- 5. Parmi les idées suivantes, quelle est celle qui n'est pas exprimée dans le texte ?
 - Toute société devrait se fixer comme idéal de posséder la meilleure équipe sportive.
 - Un des objectifs du sport est de permettre aux hommes d'être égaux.
 - L'objectif du sport consiste à harmoniser les performances physiques et le respect des règles morales.

Recopiez la bonne réponse.

- 6. « Ah! comme les sociétés (feraient) bien de prendre exemple sur le fair- play... ».
 - Le conditionnel employé dans cette phrase exprime :
 - · une éventualité.
 - · un souhait.
 - · une affirmation atténuée.

Recopiez la bonne réponse.

- 7. "C'est-à-dire à se servir de (lui)".
 A quoi renvoie le pronom « lui »?
- 8. Pour l'auteur, la morale du sport est :
 - ni vainqueur ni vaincu.
 - vaincre à tout prix.
 - améliorer sa condition physique.

Recopiez la bonne réponse.

- 9. « ... le vainqueur s'élève grâce au vaincu et il élève le vaincu en même temps qu'il s'élève lui-même ».

 Quelle est dans le texte la phrase qui rejoint cette idée ?
- 10. Proposez un titre à ce texte puis justifiez votre choix.

II. PRODUCTION ECRITE: (06 points)

Traitez un sujet au choix :

- 1. Vous venez de lire le texte de Jean d'Omersson sur le sport et vous voulez en informer vos camarades. Rédigez pour le journal scolaire le compte rendu objectif de ce texte (10 lignes environ).
- 2.Ces dernières années, la presse ne cesse de relater chaque semaine des violences dans presque tous les stades du monde.

Face à ce phénomène, vous décidez en tant que sportif de dénoncer toutes les pratiques antisportives... Rédigez un texte argumentatif que vous publierez dans un quotidien de votre choix (15 lignes environ).

صفحة 4 من 4

الإجابة و سلم التنقيط دورة 2010 اختبار مادة: فرنسية الشعبة: المشتركة المدة: 2 سا و 30 د Aujourd'hui

العلامة		عناصر الاجابة		
المجموع	مجزأة			
		I. COMPREHENSIO	ON : 14 points	
1.5	3 x 0.5	de chaleur plus f	se réchauffe – séchere fortes – diminution d	-
	3 x 0.5	élévation de tempér	ature	
1.5		2. Les périls =	amplification des fluc	ctuations du climat
		déplacement des ré	gions agricoles temp	êtes plus violentes
		3.		
1.5	0.25 x 6	Effets sur l'alimentation	Effets sur la santé	Effets sur le climat
		- destruction des récoltes - diminution des provisions	- plusieurs graves maladies - malnutrition	- grands changement atmosphériques - vagues de chaleur plus fortes
2	1+1	4.Les deux effets allergènes.	= formation de brouill	ards et dispersion d
2	0.5 x 4	5. Dans l'ordre : em humain	npêche – indirecte - m	noral et matériel – l'é
1.5	1.5	6. Réponse correcte	e = les soirées n'apport	teront peut-être plus
1.5	1.5	7.La phrase : quand	l elle s'établitdifficile	e. 5§
1	1	8. Elles = inondation	ns et sécheresses	
1.5	1 + 0.5	9. Titre (accepter t	out titre en relation ave	c le thème)

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط المادة : لغة فرنسية الشعب: المُشتركة المدة : 2 سا و 30 د Le sport

العلامة		عناصر الإجابة العلام	
المجموع	مجزاة		محاور لموضوع
		I.COMPREHENSION :14 points	
2	1+1	1.Les 2 aspects : la force et la justice	
1.5	1.5	La phrase : « puisque le monde n'est pas prêtchances »	
2	0.5 x 4	3.force - brutalité - tuer - écraser - humilier	
1.5	1.5	4.Explication	
1.5	1.5	5.Toute société devrait se fixer comme idéal	
1	1	6. un souhait	
1	1	7. lui = l'adversaire	
1	1	8. ni vainqueur ni vaincu	
1	1	9.Phrase : «il est juste de gagner, à condition d'avoir tout fait pour que l'autre puisse gagner aussi. »	
1.5	1 + 0.5	10.Accepter tout titre en relation avec la thématique Justification	



تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط المادة :لغة فرنسية الشعب: المشتركة المدة : 2 سا و 30 د

Le sport دررة 2010

PRODUCTION ECRITE: 06 points

Sujet 1 (COMPTE RENDU)	
1. Organisation de la production (02 pts)	
Présentation du texte (mise en page)	0.25
Présence de titre et de sous titres	0.25
Cohérence du texte:	
- Progression des informations	0.25 x 4
- absence de répétitions	
- absence de contre sens	
- emploi de connecteurs	
structure adéquate (accroche - résumé)	0.25 x 2
TOTAL	02
2. Planification de la production (02 pts)	
Choix énonciatif en relation avec la consigne	1
Choix des informations (sélection des informations essentielles)	1
TOTAL	02
3. Utilisation de la langue de façon appropriée (02 pts)	
Correction des phrases au plan syntaxique	1
Adéquation du lexique à la thématique	0.25
Utilisation adéquate des signes de ponctuation	0.25
Emploi correct des temps et des modes	0.25
- Orthographe (pas plus de 10 fautes pour un texte de 10 lignes environ)	0.25
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
TOTAL	02
TOTAL Suist 2 (production árrite):	02
Sujet 2 (production écrite):	02
Sujet 2 (production écrite):	02
Sujet 2 (production écrite): 1. Organisation de la production (02 pts)	
Sujet 2 (production écrite): 1. Organisation de la production (02 pts) — Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé)	0.25
Sujet 2 (production écrite): 1. Organisation de la production (02 pts) — Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé) — Cohérence du texte:	
Sujet 2 (production écrite): 1. Organisation de la production (02 pts) - Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrît demandé) - Cohérence du texte: - Progression des informations	0.25
Sujet 2 (production écrite): 1. Organisation de la production (02 pts) - Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé) - Cohérence du texte: - Progression des informations - absence de répétitions	
1. Organisation de la production (02 pts) — Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé) — Cohérence du texte: — Progression des informations — absence de répétitions — absence de contre sens	0.25
Sujet 2 (production écrite): 1. Organisation de la production (02 pts) - Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrît demandé) - Cohérence du texte: - Progression des informations - absence de répétitions - absence de contre sens - emploi de connecteurs	0.25 0.25 x 4
Sujet 2 (production écrite): 1. Organisation de la production (02 pts) - Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé) - Cohérence du texte: - Progression des informations - absence de répétitions - absence de contre sens - emploi de connecteurs - structure adéquate (introduction – développement – conclusion)	0.25 0.25 x 4 0.25 x 3
Sujet 2 (production écrite): 1. Organisation de la production (02 pts) - Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé) - Cohérence du texte: - Progression des informations - absence de répétitions - absence de contre sens - emploi de connecteurs - structure adéquate (introduction – développement – conclusion) TOTAL	0.25 0.25 x 4
Sujet 2 (production écrite): 1. Organisation de la production (02 pts) - Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé) - Cohérence du texte: - Progression des informations - absence de répétitions - absence de contre sens - emploi de connecteurs - structure adéquate (introduction – développement – conclusion) TOTAL 2. Planification de la production (02 pts)	0.25 0.25 x 4 0.25 x 3
Sujet 2 (production écrite): 1. Organisation de la production (02 pts) - Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé) - Cohérence du texte: - Progression des informations - absence de répétitions - absence de contre sens - emploi de connecteurs - structure adéquate (introduction – développement – conclusion) TOTAL 2. Planification de la production (02 pts) - Choix énonciatif en relation avec la consigne	0.25 0.25 x 4 0.25 x 3
Sujet 2 (production écrite): 1. Organisation de la production (02 pts) - Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé) - Cohérence du texte: - Progression des informations - absence de répétitions - absence de contre sens - emploi de connecteurs - structure adéquate (introduction – développement – conclusion) TOTAL 2. Planification de la production (02 pts) - Choix énonciatif en relation avec la consigne	0.25 0.25 x 4 0.25 x 3 02
Sujet 2 (production écrite): 1. Organisation de la production (02 pts) - Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé) - Cohérence du texte: - Progression des informations - absence de répétitions - absence de contre sens - emploi de connecteurs - structure adéquate (introduction – développement – conclusion) TOTAL 2. Planification de la production (02 pts) - Choix énonciatif en relation avec la consigne	0.25 0.25 x 4 0.25 x 3 02
Sujet 2 (production écrite): 1. Organisation de la production (02 pts) — Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé) — Cohérence du texte: — Progression des informations — absence de répétitions — absence de contre sens — emploi de connecteurs — structure adéquate (introduction – développement – conclusion) TOTAL 2. Planification de la production (02 pts) — Choix énonciatif en relation avec la consigne — Choix des informations (originalité et pertinence des idées)	0.25 x 4 0.25 x 3 0.25 x 3 1 1
Sujet 2 (production écrite): 1. Organisation de la production (02 pts) — Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé) — Cohérence du texte: — Progression des informations — absence de répétitions — absence de contre sens — emploi de connecteurs — structure adéquate (introduction – développement – conclusion) TOTAL 2. Planification de la production (02 pts) — Choix énonciatif en relation avec la consigne — Choix des informations (originalité et pertinence des idées) 3. Utilisation de la langue de façon appropriée (02 pts)	0.25 x 4 0.25 x 3 0.25 x 3 1 1
Sujet 2 (production écrite): 1. Organisation de la production (02 pts) - Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé) - Cohérence du texte: - Progression des informations - absence de répétitions - absence de contre sens - emploi de connecteurs - structure adéquate (introduction – développement – conclusion) TOTAL 2. Planification de la production (02 pts) - Choix énonciatif en relation avec la consigne - Choix des informations (originalité et pertinence des idées) 3. Utilisation de la langue de façon appropriée (02 pts) - Correction des phrases au plan syntaxique	0.25 x 4 0.25 x 3 0.25 x 3 0.20
1. Organisation de la production (02 pts) - Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé) - Cohérence du texte: - Progression des informations - absence de répétitions - absence de contre sens - emploi de connecteurs structure adéquate (introduction – développement – conclusion) TOTAL 2. Planification de la production (02 pts) Choix énonciatif en relation avec la consigne Choix des informations (originalité et pertinence des idées) 3. Utilisation de la langue de façon appropriée (02 pts) Correction des phrases au plan syntaxique Adéquation du lexique à la thématique	0.25 x 4 0.25 x 3 0.25 x 3 0.25 1 1 0.25
Sujet 2 (production écrite): 1. Organisation de la production (02 pts) - Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé) - Cohérence du texte: - Progression des informations - absence de répétitions - absence de contre sens - emploi de connecteurs - structure adéquate (introduction – développement – conclusion) TOTAL 2. Planification de la production (02 pts) - Choix énonciatif en relation avec la consigne - Choix des informations (originalité et pertinence des idées) 3. Utilisation de la langue de façon appropriée (02 pts) - Correction des phrases au plan syntaxique - Adéquation du lexique à la thématique - Utilisation adéquate des signes de ponctuation	0.25 x 4 0.25 x 3 0.25 x 3 0.2 1 1 0.25 0.25 0.25
Sujet 2 (production écrite): 1. Organisation de la production (02 pts) - Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé) - Cohérence du texte: - Progression des informations - absence de répétitions - absence de contre sens - emploi de connecteurs - structure adéquate (introduction – développement – conclusion) TOTAL 2. Planification de la production (02 pts) - Choix énonciatif en relation avec la consigne - Choix des informations (originalité et pertinence des idées) 3. Utilisation de la langue de façon appropriée (02 pts) - Correction des phrases au plan syntaxique - Adéquation du lexique à la thématique - Utilisation adéquate des signes de ponctuation - Emploi correct des temps et des modes	0.25 x 4 0.25 x 3 0.2 1 1 0.25 0.25 0.25 0.25
Sujet 2 (production écrite): 1. Organisation de la production (02 pts) - Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé) - Cohérence du texte: - Progression des informations - absence de répétitions - absence de contre sens - emploi de connecteurs - structure adéquate (introduction – développement – conclusion)	0.25 x 4 0.25 x 3 0.25 x 3 0.2 1 1 0.25 0.25

1

: ق بعش

العلوم التجريبية

مادة اللّغة العربية و آدابها

بكالوريا 2010

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات و المسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة جوان 2010

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي، تسيير واقتصاد

المدة : 02 ساعتان و 30 د

اختبار في مادة: اللغة العربية وآداها

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التالبين: الموضوع الأول

قال توفيق الحكيم:

من السمُجمَع عليه أنَّ الوَعظ والإرشادَ ليسا من وظيفة الفنَّ، لأنَّ وظيفةَ الفنَّ هيَّ أنْ يخلقَ شيئا حيًّا نابضًا يؤثّر في النَّفْسِ والفِكْرِ.

ما نوع هذا التأثير؟.. هنا المسألة!..

إنَّ نوعَ التأثيرِ هو الَّذِي يحدَّدُ نوعَ القَنِّ. فإذا طالَعْتَ أثرًا فنيًا: قصيدةً أو قصةً أو صورةً، وشَعَرْت بعدنذ أنها حرَّكَ مشاعِرَك العليا أو تفكيرك المرتفع؛ فأنت أمام فنِّ رفيع... فإذا لم تحرِّكُ إلاّ المبتذلَ من مشاعرك والتَّافِهَ من تفكيرك فأنت أمام فنُّ رخيص.

هناك سؤال آخر: ما مصدر هذا التأثير في العمل القنيّ؟ أهو الأسلوب أم اللبه؟.. أهو الشكل أم الموضوع؟.

إِنَّ الْأَثَرِ الْفَنِّي الْكَامِلُ فَي نظري هو ذلك الذي يُحدث فينا ذلك الشيعورَ الكاملَ بالارتفاع... وقلَّما يَحدثُ هذا إلاَّ عن طريق السموِّ في اللبِّ والأسلوب، لأنَّ ضُغفَ الشَّكُلِ وسنَقْم الأسلوب يُحدثان في النَّفس شعورا بالقبُح والضيق والاشمئزاز، وهذا ينافي الشعورَ بالجمال والتناسئق والانسجام.

(شَأَنُ الْفَنَ هَنَا أَيضًا شَأَنَ الدِّين...) فما من رجل دين يثير في نفسك إحساسا عُلْويًا حقًّا إلاّ إذا كان في طريق حياته مستقيمَ السكوكِ سليمَ الأسلوبِ... بغيرِ ذلك يختلُ التناسئقُ بين الغاية والوسيلة، وبهذا الاختلال يُداخلُ النَّفسَ شعورُ الشكِّ في حقيقة رجل الدين.

لو عَلِمَ رجلُ الفنِّ خَطر مَهَمَّته لَفَكَّرَ دهرا قبل أن يخط سطرا... ولكن الوحي (يَهْبِط) عليه فيسعفه. _ ومعنى هبوط الوحي أن شيئا ينزل عليه من أعلى _ شأنه في ذلك شأن المصطفين من أهل الدين!.. وهل يمكن أن يهبط من أعلى إلا كلّ مرتفع نبيل؟..

للدين والفن ..السماء هي المنبع.

" فن الأدب "

		_
	411	18
•	Ali	VI
•	-	

البناء الفكري: (12 نقطة)

- 1. ما الموضوع الذي يعالجه توفيق الحكيم في هذا النّص ؟ وما هدفه من إثارته ؟
 - 2. ربط الكاتب بين وظيفة التين ووظيفة الفن. اشرح هذه العلاقة.
 - 3. للكاتب نظرة خاصة للفن. اشرحها مبديا رأيك فيها.
 - 4. ماذا يقصد الكاتب في قوله « لو علم رجل الفنّ... يخطّ سطراً».؟
 - 5. كيف تبدو لك شخصية توفيق الحكيم الأدبية من خلال النص؟
 - 6. ما التمط الغالب في هذا النص ؟ و ما هي خصائصه ؟

البناء النّغوي: (08 نقاط)

- 1. تكرّرت لفظة " الفن " في كل فقرات النّص. ما دورها في بنائه ؟
 - 2. ما مدلول الحرف «لو» في النّص ؟
- 3. أعرب ما تحته خط في النّص إعراب مفردات، وما بين قوسين إعراب جمل.
- 4. في العبارة: « فأنت أمام فن رخيص» صورة بياتية، اشرحها وبين أثرها البلاغي.

إنّ الجزائر في الوجود رسائة المجزائر قطعه قدسية قدسية قدسية وقصيدة أزلية أبياتها عنى بها حرر السخمير، فليقظت عنى بها حرر السخمير، فليقظت شعبة دعاه إلى الفسلام بنائه واستقبل الأحداث منها ساخرا واستقبل الأحداث منها ساخرا واستقبل الأحداث منها ساخرا واستقبل الأحداث منها ساخرا واستقبل المقيدة زوروا إدماج وعين العقيدة زوروا تحريف وتعمدوا قطع الطريق فلم ترد وتعمدوا قطع الطريق فلم ترد نسبة باوتار القلوب عروقه تناسبة باوتار القلوب عروقه المسببة باوتار القلوب عروقه المسببة باوتار القلوب عروقه المسبة في الأجيال خلد مجدها

السشعب حرز هسا ورئسك وأففسا فسى الكون لحَّنَّها الرصاصُ ووقَّعَا حمراء كسان لها (توفمبر) مطلعسا شعبا إلى التدرير شمر مسرر ورأى بها الأعمى الطريق الأسمعا فانصب مُذ سمع الندا وتطوعا كالـــشَّامخَـاتِ، تمثُّعـــا وترفُّعَــا فأبسى مسع التساريخ أن يتصدعا فأبست عروبته له أن يُبلَعَا فسأبى مسع الإيمسان أن يتزعز عسا أسيابُ بالعُ سرب أن تتقطّع الم وَهَــن الزَّمـان حِيَالُهَـا وتَضَعُـضعَا والجسرخ وحسد فسي هواهسا السمنزعا - مقدی زکریاء -

الأسينلة:

البناء الفكري: (12 نقطة)

- 1. كيف اعتبر الشّاعر الجزائر؟
- 2. للشُّعر الثوري دور فعال في الثورة الجزائريَّة. وضَّح نلك من النُّصَّ.
- 3. نهج الاستعمار سياسة خاصة مع الشعب الجزائري. وضحها مبرزا موقف الشعب منها.
 - 4. أشار الشَّاعر إلى عاملين من عوامل وحدة الأمَّة العربيَّة. وضحهما من النَّص.
 - قال المتنبي: أنا الذي نظر الأعمى إلى أدبي وأسمعَت كلماتي من به صممً.
 هات نظير هذا المعنى من النّص.
 - 6. يعكس النص نزعتين. أبرزهما مع التمثيل.

البناء اللغوي: (08 نقاط)

- 1. في أيّ حقل دلاليّ تضع الألفاظ الآتية: ربّك قدسيّة العقيدة الإيمان ؟
- 2. تكرر ضمير في الأبيات من (1) إلى (5) وآخر في الأبيات من (6) إلى (8) وآخر في البيتين
 (14) و (15). عين هذه الضمائر ومدلولاتها في النّص.
 - 3. هات من البيت الأول جملة لا محل لها من الإعراب، وأخرى لها محل من الإعراب معلّلا السبب.
 - 4. ما نوع الأسلوب في البيت الثامن وما غرضه البلاغي؟
 - 5. في عجز البيت الثاني صورة بيانيّة، اشرحها ثم بين بلاغتها.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة جوان 2010

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي، تسيير واقتصاد

المدة : 02 ساعتان و 30 د

اختبار في مادة: اللغة العربية وآدابها (خاص بالمكفوفين)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

قال توفيق الحكيم:

من الــمُجْمَعِ عليه أَنَّ الوَعْظَ والإِرشادَ ليسا من وظيفة ِ الفنِّ، لأنَّ وظيفةَ الفنِّ هيَّ أنْ يخلقَ شيئا حيًّا نابضنا يؤثّر في النَّفْسِ والفِكْرِ.

ما نوع هذا التأثير؟.. هذا المسألة!..

إِنَّ نوعَ التَأْثيرِ هُو الَّذِي يحدِّدُ نوعَ الفنِّ. فـ«إذا» طالَعْتَ أثرًا فنيًا: قصيدةً أو قصةً أو صورةً، وشَعَرْت بعدئذ أنها حرَّكَ مشاعرَك العليا أو تفكيرك المرتفع؛ فأنت أمام فنُّ رفيع... فإذا لم تحرَّكُ إلاّ المبتذلَ من مشاعرِك والتَّافِة من تفكيرك فأنت أمام فنُّ رخيص.

هناك سؤال آخر: ما مصدر هذا التأثير في العمل الفني؟ أهو الأسلوب أم اللب؟.. أهو الشكل أم الموضوع؟..

إِنَّ الأَثْرَ الفنَّى الكامل في نظري هو ذلك الذي يُحدث فينا ذلك «الشعورَ» الكاملَ بالارتفاع... وقلَّما يَحدثُ هذا إلاّ عن طريق السموِّ في اللبِّ والأسلوب، لأنَّ ضبُغفَ الشَّكْلِ وسُقُم الأسلوب يُحدثان في النَّفسِ شعورا بالقُبْح والضيِّق والاشمئزاز، وهذا ينافي الشعورَ بالجمال والتناسُق والانسجام.

(شأنُ الفنَ هنا أيضا شأن الدين...) فما من رجل دين يثير في نفسك إحساسا عُلُويًا حقًّا إلا إذا كان في طريق حياته مستقيم السلوك سليم الأسلوب... بغير ذلك يختلُ التناسئقُ بين الغاية والوسيلة، وبهذا الاختلال يُداخلُ النَّفسَ شعورُ السُكَ في حقيقة رجل الدين.

لو عَلِمَ رجلُ الفنِّ خَطر مَهَمَّته لَفكَّرَ دهرا قبل أن يخط سطر ا... ولكن الوحي (يَهْبِط) عليه فيسعفه. _ ومعنى هبوط الوحي أن شيئا ينزل عليه من أعلى _ شأنه في ذلك شأن المصطفين من أهل الدين!.. وهل يمكن أن يهبط من أعلى إلا كلّ مرتفع نبيل؟..

للدّين والفنّ .. السّماء هي المنبع.

" فن الأدب "

الأسيئلة:

البناء الفكريّ: (12 نقطة)

- 1. ما الموضوع الذي يعالجه توفيق الحكيم في هذا النّص ؟ وما هدفه من إثارته ؟
 - 2. ربط الكاتب بين وظيفة الدّين ووظيفة الفنّ. اشرح هذه العلاقة.
 - 3. للكاتب نظرة خاصة للفنّ. اشرحها مبديا رأيك فيها.
 - 4. ماذا يقصد الكاتب في قوله « لو علم رجل الفنّ ... يخطّ سطر أ».؟
 - 5. كيف تبدو لك شخصية توفيق الحكيم الأدبيّة من خلال النّص؟
 - 6. ما النَّمط الغالب في هذا النَّص ؟ و ما هي خصائصه ؟

البناء اللّغوي: (08 نقاط)

- 1. تكرّرت لفظة " الفنّ " في كل فقرات النّص. ما دورها في بنائه ؟
 - 2. ما مدلول الحرف «لو» في النّص ؟
- أعرب ما بين مزدوجتين «إذا» ، «الشعور » في النّص إعراب مفردات، وما بين قوسين (شأن الفن هذا أيضا شأن الدين...)، (يَهْبط) إعراب جمل.
 - 4. في العبارة: « فأنت أمام فن رخيص» صورة بيانيّة، اشرحها وبيّن أثرها البلاغيّ.

إنّ الجزائد وسي الوجود رسالة أن الجزائد و قطعة قدسية قدسية قدسية الإراته وقصيدة أراتية أبياته عنى بها حراً الضمير، فأيقظت عسمع الأصم رنينها، فعنا لها شعب دعاه إلى الخالص بنائه واستقبل الأحداث منها ساخرًا واستقبل الأحداث منها ساخرًا واستقبل الأحداث منها ساخرًا واستمرون عناصرا واستثروه فدبروا إدماج وعن العقيدة زوروا تحريف وعمد ثوا قطع الطريق فلم ترد وتعمدوا قطع الطريق فلم ترد وتعمدوا الغروبة أن تثرر أعصابها تلك الغروبة أن تثرر أعصابها المضاد في الأجيال خلد مجدها المضاد في الأجيال خلد مجدها

السِشَعِبُ حررٌ هـا وربُّكُ وقَّعُـا في الكون لحَّنها الرُّصاصُ ووقَّعَا حمراء كان لها (نوفمير) مطلعا شعبا إلى التّحرير شمرّ مُسرْعًا ورأى بها الأعمى الطّريق الأنصعا فانصنب مُذ سمع الندا وتطوع ا كالـــشَّامخات، تمنُّعــا وترفُّعــا فأبيى مع التاريخ أن يتصدعا فأبَـــتُ عروبتُـــه لـــه أن يُبلّغــا فأبي مع الإيمان أن يتزعزعا أسبائي بالعُرب أن تتقطَّعَا ألَّهُمْ ، فَاوْرُقَ روحه وتفرُّعَا إِنْ رَنَّ هَ دَا، رَنَّ ذَلك ورجُّعَ اللهِ اللهِ عَدَا، وَهَــنَ الزُّمـان حيَّالَهَـا وتُضعَـضعَـا والجرر مُ وَحَّد في هواها السمنزعا -- مقدى زكرياء --

الأسطلة:

البناء الفكريّ: (12 نقطة)

- 1. كيف اعتبر الشّاعر الجزائر؟
- 2. للشّعر الثوريّ دور فعال في الثورة الجزائريّة. وضمّح ذلك من النّصّ.
- 3. نهج الاستعمار سياسة خاصة مع الشعب الجزائري. وضتحها مبرزا موقف الشّعب منها.
 - 4. أشار الشَّاعر إلى عاملين من عوامل وحدة الأمَّة العربيَّة. وضَّحهما من النَّصِّ.
 - قال المتنبي: أنا الذي نظر الأعمى إلى أدبي وأسمعت كلماتي من به صممً.
 هات نظير هذا المعنى من النّص.
 - 6. يعكس النص نزعتين. أبرزهما مع التمثيل.

البناء اللغوي: (08 نقاط)

- 1. في أيّ حقل دلاليّ تضع الألفاظ الآتية: ربّك قدسيّة العقيدة الإيمان ؟
- تكرّر ضمير في الأبيات من (1) إلى (5) وآخر في الأبيات من (6) إلى (8) وآخر في البيئين
 (14) و (15). عين هذه الضمائر ومدلولاتها في النّص.
 - 3. هات من البيت الأول جملة لا محل لها من الإعراب، وأخرى لها محل من الإعراب معلّلا السبب.
 - 4. ما نوع الأسلوب في البيت الثامن وما غرضه البلاغي؟
 - 5. في عجز البيت الثاني صورة بيانيّة، اشرحها ثم بيّن بلاغتها.

2	العلامة	عناصر الإجابة	محاور
المجسوع	مجزأة	مستصر ، فخت	محتور
	2× 0.75	 الموضوع الذي يعالجه توفيق الحكيم في هذا النص: وظيفة الفن وتأثيره في 	
	1.5	القارئ. وهدفه من إثارة هذا الموضوع: توجيه القارئ إلى انتقاء ما يطالع من الفنون.	
	0.75	2. العلاقة بين وظيفة الدين ووظيفة الغنّ هي أنّ كلا منهما يسمو بالإنسان في تفكير ه،	
	0.75	ويؤثر فيه تأثيرا إيجابيا.	-
	0.75	3. نظرة الكاتب للفن: يرى بأن الفن نوعان: فن رفيع وفن رخيص.	
	0.75	فن رفيع يحرك في الإنسان مشاعره العليا وفن رخيص لا يحرك في الإنسان إلا	
12	1	المبتذل من مشاعره والتافه من تفكيره. - ابداء الراي.	بناء كري
		4. يقصد الكاتب في العبارة: " لوعلم رجل الفن خطر مهمته لفكردهرا قبل أن يخط	
	2×1	سطرًا " أنّ رجل الفنّ ذو رسالة سامية نبيلة تتطلب منه جهدًا وتفكيرًا واستقامة.	
	2×0.75	 تبدو شخصية توفيق الحكيم الأدبية من خلال النّص: أديبا مقدرا وظيفة الفنّ، 	
		مقدّسا لها	
	0.5	6. النمط الغالب في النص هو الحجاجي.	
	0.5 4×0.25	ومن خصائصه في هذا النص كثرة أساليب الشرط وأساليب التوكيد والمقارنة	
	470,23	والتعليل.	
	1.5	1. أدى تكرار أفظة الفن إلى تلاحم معانى النص فيما بينها باعتبارها محور النص.	
	01	2. مدلول الحرف "لو" في النص: امتناع الجواب الامتناع الشرط.	
		3. إعراب المفردات:	
	3×0.25	إذا: ظرف لما يستقبل من الزمان يتضمن معنى الشرط، مبني على السكون في محل	
		نصب على الظرفية. وهو مضاف.	
	0.75	الشعور: بدل من اسم الإشارة منصوب وعلامة نصبه الفتحة.	
08			بناء غويّ
		إعراب الجمل:	ـ سوي
	0.25+0.5	شأن الفن هنا شأن الدين: جملة اسمية لا محل لها من الإعراب لأنها جملة ابتدائية.	
	0.25+0.5	يهبط: جملة فعلية في محل رفع خبر لكن. لأنها تؤول بمفرد،	
		4. في العبارة: «فأنت أمام فن رخيص».	
	01	استعارة مكنية.	
	01	حيث شبّه الفنّ بسلعة ثم حذف المشبه به ورمز له بكلمة "رخيص".	
	0.5	- أثرها: توضيح المعنى عن طريق التجسيد.	

48

الإجابة وسلم التنقيط مادة :اللغة العربية وآدابها ـــ شعب : ع.ت، ريا.، تق.ريا.، تس.اق. ـــ إن الجزائر في ...بكالوريا جوان 2010

مة	العلا	عناصر الإجابة	المحاور
مجموع	مجزأة	ساحبر الرجابه	
	3× 0.5	1. اعتبر الشاعر الجزائر رسالة ، قطعة قدسية ، وقصيدة أزلية .	
	3× 0.5	 للشعر الثوري دور فعال في الثورة الجزائرية ويتمثّل في: إيقاظ الشعب، وتحريك الضمير، والتفاف الشعب حول الثورة. 	
	3× 0.5	3. السياسة التي نمجها الاستعمار مع الشعب الجزائري هي: محاولة التشتيت، والإدماج وإبعاده عن الدين.	
	01	- موقف الشعب من هذه السياسة هو الرفض والترفّع والتحدي.	. 1
12	2×01	4. من عوامل وحدة الأمّة العربية كما ورد في النصّ: اللغة العربية والآلام.	المبناء ذح م
	1,5	5. نظير معنى بيت المتنبي في النصّ هو البيت الخامس.	<i>ف</i> كر <i>ي</i> ّ
	2×0,5	6. العرعتان هما: نزعة ثورية ونزعة دينية.	
		التمشيل من النّص:	
	2×0.5	 العرعة الثورية: تظهر في لغة الشاعر كعبارة: لحنها الرّصاص، إلى التحرير شمرا 	
	2×0.5	 البرعة الدينية: تظهر في تشبعه بالثقافة الإسلامية: قطعة قدسية، أزلية، العقيدة، الإيمان 	4
	1,5	 تارج الألفاظ ضمن الحقل الديني. 	
	2×0.25	2. الضمير في الأبيات من 1 إلى 5 هو: ضمير الغائب المفرد المؤنث «هي» يعود على الجزائر.	
	2×0.25	الضمير في الأبيات من 6 إلى 8 هو ضمير الغائب المفرد المذكر «هو» يعود على الشعب.	
	2×0.25	الضمير في المبيتين الأخيرين هو ضمير الغائب المفرد المؤنث «هي» يعود على العروبة.	
		 3. الجمل التي لها محل من الإعراب في البيت الأول: " الشعب حرّرها " التعليل : لألها تؤول بمفرد "مُحَرَّرَةً" وهي واقعة صفة 	
	3×0.5	" حرّرها" التعليل : تؤول بمفرد "مُحَرِّرُهَا" وهي واقعة خبرًا للمبتدأ (الشعب)	الميناء
08		" ربَّك وقَّعا" جملة معطوفة على جملة لها محلَّ من الإعراب.	اىبناء للغوي
		ملاحظة: (على التلميذ أن يستخرج واحدة منها فقط)	سوي
	2×0.5	- الجملة التي لا محلَّ لها من الإعراب الواردة في البيت الأول:	
	440.3	"إنَّ الجزائر في الوجود رسالة" التعليل: لأنما ابتدائية ولا يمكن تأويلها بمقرد.	
	2×0.5	4. الأسلوب خبريّ غرضه الفخر والاعتزاز.	
	0.5	 الصورة البيانية في عجز البيت الثاني هي: لحنها الرّصاص 	
	0.5	شرحها: شبّه الرّصاص بالملحّن، حيث حذف المشيه به ورمز إليه بفعل "خَن" وذكر المشبه	
		(الرصاص) على سبيل الاستعارة المكنية.	
	0.5	بلاغتها: تشخيص المعنى ، وتقويته والتأكيد على صدق الشعور.	

49

1

: ق بعش

العلوم التجريبية

مادة اللغة الانجليزية

بكالوريا 2010

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2010

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي، تسيير واقتصاد

المدة: ساعتان ونصف

اختبار في مادة: اللغة الإنجليزية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

Part One: Reading A/ Comprehension

(15 points) (08 points)

Read the text carefully then do the activities.

"Child labour" is, generally speaking, work for children **that** harms them or exploits them in some way (physically, mentally, morally, or by blocking access to education).

Not all work is bad for children. Some social scientists point out that some kinds of work may be completely harmless, except for one thing about the work that makes it exploitative. For instance, a child who delivers newspapers before school might actually benefit from learning how to work, gaining responsibility, and earn a bit of money. But what if the child is not paid? Then he or **she** is being exploited.

In Africa, one child in three is at work, and in Latin America, one child in five works. In 2000, the International Labour Organisation estimated that 246 million child workers aged between 5 and 17 were involved in child labour. Moreover, some 8.4 million children were engaged in the so-called 'unconditional' worst forms of child labour, which include forced labour, the use of children in armed conflict, trafficking in children and in their organs.

One may say that poverty is widely considered the top reason why children work at inappropriate jobs for their ages. However there are other reasons as lack of good schools and day care, lack of other services such as health care, and family problems.

1. Choose the main idea of the text.

- a) Children and exploitative work
- b) The child and labour organisations
- c) Children's educational problems

2. Say whether the following statements are True or False according to the text.

- a) Children's work is always harmful.
- b) The number of African children involved in work is higher than the one in Latin America.
- c) Poverty is considered the only cause of child labour.

3. In which paragraph is it mentioned that children are involved in exploitative works?

- 4. What or who do the underlined words refer to in the text?
 - a) that (§1)
- b) she (§2)

5. Answer the following questions according to the text.

- a) What does child labour mean?
- b) What are the causes behind child labour?

B) Text Exploration

(07 points)

1. Find in the text words or phrases closest in meaning to the following:

a) safe (§2)

b) in addition (§3)

2. Complete the following chart as shown in the example.

Verb	Noun	Adjective
Example: to harm	harm	harmful/harmless
to benefit	********	**********
********	access	***********
*******	6693346443844	exploitative

3. Ask the questions that the underlined words answer.

- a) Some social scientists point out that some kinds of work may be completely harmless.
- b) In Africa, one child in three is at work.

4. Give the correct form of the verbs in brackets.

Some governments had helped poor families before they (try) to find solutions to the problem of child labour. But these families still (to be confront) with many difficulties.

5. Match pairs that rhyme.

A	В
1. three	a) honey
2. health	b) favour
3. money	c) free
4. labour	d) wealth

6. Reorder the following statements to make a coherent paragraph.

- a) Children also experience violence at home, within their family and from other children,
- b) That is why international organizations defend their rights.
- c) which sometimes leads them to bad injury or death.
- d) Violence is found in schools, institutions, on the streets and in the workplace.

Part Two: Written Expression

(05 points)

Choose one of the following topics.

Either Topic 1: Write a composition of about 80 words on the following:

Some children work to help their poor families. What sort of advantages may they get from their work?

Use the following ideas.

- learning organization
- gaining moral satisfaction
- gaining responsibility
- learning how to work
- earning a bit of money

Or Topic 2: "Millions of children are engaged in hazardous situations or conditions, such as working in mines, working with chemicals and pesticides in agriculture or working with dangerous machinery".

Write a composition of about 80 words stating your opinion and the measures that should be taken to reduce or stop this kind of abuse.

الموضوع الثاني

Part One: Reading A/ Comprehension

(15 points) (08 points)

Read the text carefully then do the activities.

Advertising is a form of communication that typically attempts to persuade potential customers to purchase more of a particular brand of product or service.

On a recent visit to Glasgow, I saw a billboard advert on a main road in the city. The advert, sponsored by the Scottish Executive, aimed at encouraging Scots to drink responsibly and also be responsible for the way they encourage others to drink.

The campaign comes amidst concerns about the problems that alcohol can cause-particularly the misuse of alcohol. A Scottish health survey found that nearly 30 % of males over 21 abused the weekly recommended limits of alcohol and 70% of women over 21 drank more than the recommended units. The survey also found that while the number of males abusing the recommended limits had fallen since 1998, the number of women doing so had risen.

Problems with alcohol misuse are most evident in areas of social deprivation. For the population as a whole, alcohol leads to problems of liver and heart disease, not to mention the social costs of a culture of excessive drinking that has been widely reported to be a problem facing the police and authorities throughout the UK, not just in Scotland.

The advert also aimed at promoting a brand of whisky – a product that the Scots are very proud of. Thus, it was rather contradictory. It begs the question, therefore, about how successful adverts are in communicating a message to the public. Do adverts work? Is it the best way to change views and behaviour?

1. Choose the general idea of the text.

- a) Advertising benefits in Scotland
- b) The positive aspects of advertising
- c) Advertising and alcohol

2. Say whether the following statements are True or False according to the text.

- a) The number of women abusing the recommended limits of alcohol had increased since 1998.
- b) Alcohol abuse leads to health problems.
- c) The advertisement is not intended to promote whisky.

3. In which paragraph are:

- a) The study about alcohol abuse mentioned?
- b) The negative effects of alcohol mentioned?

4. What or who do the underlined words refer to in the text?

- a) they (§2)
- b) it (§5)

5. Answer the following questions according to the text.

- a) Why do companies use advertising?
- b) Which advert did the writer see?

1. Find in the text words or phrases closest in meaning to the following:

a) tries (§1)

b) wrong use (§ 3)

c) largely (§4)

2. Complete the following chart as shown in the example.

Verb	Noun	Adjective
Example: to consume	consumption	consuming
		sponsored
to abuse	~~~===	
	communication	

3. Complete sentence (b) so that it means the same as sentence (a).

- 1. a) "I saw a billboard advert in the main road of the city", he said.
 - b) He said that
- 2. a) The advert is sponsored by the Scottish Executive.
 - b) The Scottish Executive
- 4. Classify the following words according to the pronunciation of their final "s".

 messages others attempts faces Scots changes

/s/	121	/iz/

5. Reorder the following words to make a coherent sentence.

strict / advertising/ governments/ negative/ should/ on/ introduce/ regulations

Part Two: Written Expression

(05 points)

Choose one of the following topics.

Either Topic 1: Write a letter of complaint to a travel agency about its bad services during your holiday. Use the following notes:

Advertisement:

- beautiful hotel
- double room with balcony in front of the sea
- relaxing activities: sports, music, visits,....
- varied and fresh meals

What you have found:

- dirty hotel
- single room in front of the market
- absence of activities
- poor quality of food

Or Topic 2: Write a composition of about 80 words on the following:

Advertising plays an important role in our daily life, but it is not always positive. In your opinion, what are its negative aspects on individuals and society? Justify your opinion.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2010

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي، تسيير واقتصاد

المدة: ساعتان ونصف

اختبار في مادة: اللغة الإنجليزية (خاص بالمكفوفين)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

Part One: Reading A/ Comprehension

(15 points) (08 points)

Read the text carefully then do the activities.

"Child labour" is, generally speaking, work for children (that) harms them or exploits them in some way (physically, mentally, morally, or by blocking access to education).

Not all work is bad for children. Some social scientists point out that some kinds of work may be completely harmless, except for one thing about the work that makes it exploitative. For instance, a child who delivers newspapers before school might actually benefit from learning how to work, gaining responsibility, and earn a bit of money. But what if the child is not paid? Then he or (she) is being exploited.

In Africa, one child in three is at work, and in Latin America, one child in five works. In 2000, the International Labour Organisation estimated that 246 million child workers aged between 5 and 17 were involved in child labour. Moreover, some 8.4 million children were engaged in the so-called 'unconditional' worst forms of child labour, which include forced labour, the use of children in armed conflict, trafficking in children and in their organs.

One may say that poverty is widely considered the top reason why children work at inappropriate jobs for their ages. However there are other reasons as lack of good schools and day care, lack of other services such as health care, and family problems.

- 1. Choose the main idea of the text.
 - a) Children and exploitative work
 - b) The child and labour organisations
 - c) Children's educational problems
- 2. Say whether the following statements are True or False according to the text.
 - a) Children's work is always harmful.
 - b) The number of African children involved in work is higher than the one in Latin America.
 - c) Poverty is considered the only cause of child labour.
- 3. In which paragraph is it mentioned that children are involved in exploitative works?
- 4. What or who do the words in brackets refer to in the text?
 - a) that (paragraph 1)
- b) she (paragraph 2)
- 5. Answer the following questions according to the text.
 - a) What does child labour mean?
 - b) What are the causes behind child labour?

B) Text Exploration

(07 points)

- 1. Find in the text words or phrases closest in meaning to the following:
 - a) safe (paragraph 2)
- b) in addition (paragraph 3)

2. Complete the following chart as shown in the example.

Example: Verb: to harm. Noun: harm. Adjective: harmful, harmless.

- Verb: to benefit.
- Noun:
- Adjective:

- Verb:
- Noun: access
- Adjective:

- Verb:
- Noun:
- Adjective: exploitative
- 3. Ask the questions that the words in brackets answer.
 - a) (Some social scientists) point out that some kinds of work may be completely harmless.
 - b) (In Africa), one child in three is at work.
- 4. Give the correct form of the verbs in brackets.

Some governments had helped poor families before they (try) to find solutions to the problem of child labour. But these families still (to be confront) with many difficulties.

5. Match pairs that rhyme.

- A/ 1, three,
- 2. health.
- 3. money.
- 4. labour.

- B/ a) honey.
- b) favour.
- c) free.
- d) wealth.
- 6. Reorder the following statements to make a coherent paragraph.
 - a) Children also experience violence at home, within their family and from other children,
 - b) That is why international organizations defend their rights.
 - c) which sometimes leads them to bad injury or death.
 - d) Violence is found in schools, institutions, on the streets and in the workplace.

Part Two: Written Expression

(05 points)

Choose one of the following topics.

Either Topic 1: Write a composition of about 80 words on the following:

Some children work to help their poor families. What sort of advantages may they get from their work?

Use the following ideas.

- learning organization
- gaining moral satisfaction
- gaining responsibility
- learning how to work
- earning a bit of money

Or Topic 2: "Millions of children are engaged in hazardous situations or conditions, such as working in mines, working with chemicals and pesticides in agriculture or working with dangerous machinery".

Write a composition of about 80 words stating your opinion and the measures that should be taken to reduce or stop this kind of abuse.

الموضوع الثاني

Part One: Reading A/ Comprehension

(15 points) (08 points)

Read the text carefully then do the activities.

Advertising is a form of communication that typically attempts to persuade potential customers to purchase more of a particular brand of product or service.

On a recent visit to Glasgow, I saw a billboard advert on a main road in the city. The advert, sponsored by the Scottish Executive, aimed at encouraging Scots to drink responsibly and also be responsible for the way (they) encourage others to drink.

The campaign comes amidst concerns about the problems that alcohol can cause-particularly the misuse of alcohol. A Scottish health survey found that nearly 30 % of males over 21 abused the weekly recommended limits of alcohol and 70% of women over 21 drank more than the recommended units. The survey also found that while the number of males abusing the recommended limits had fallen since 1998, the number of women doing so had risen.

Problems with alcohol misuse are most evident in areas of social deprivation. For the population as a whole, alcohol leads to problems of liver and heart disease, not to mention the social costs of a culture of excessive drinking that has been widely reported to be a problem facing the police and authorities throughout the UK, not just in Scotland.

The advert also aimed at promoting a brand of whisky – a product that the Scots are very proud of. Thus, (it) was rather contradictory. It begs the question, therefore, about how successful adverts are in communicating a message to the public. Do adverts work? Is it the best way to change views and behaviour?

1. Choose the general idea of the text.

- a) Advertising benefits in Scotland
- b) The positive aspects of advertising
- c) Advertising and alcohol

2. Say whether the following statements are True or False according to the text.

- a) The number of women abusing the recommended limits of alcohol had increased since 1998.
- b) Alcohol abuse leads to health problems.
- c) The advertisement is not intended to promote whisky.

3. In which paragraph are:

- a) The study about alcohol abuse mentioned?
- b) The negative effects of alcohol mentioned?

4. What or who do the words in brackets refer to in the text?

- a) they (paragraph 2)
- b) it (paragraph 5)

5. Answer the following questions according to the text.

- a) Why do companies use advertising?
- b) Which advert did the writer see?

(07 points)

1. Find in the text words or phra	ases closest in meaning to	he followin	ıg:
a) tries (paragraph 1)	b) wrong use (paragraph	13) c)	largely (paragraph 4)
2. Complete the following chart	as shown in the example.		
Example: Verb: to consume.	Noun: consumption.	Adjective	e: consuming.
• Verb:	Noun:	Adjective	e: sponsored.
 Verb: to abuse. 	Noun:	Adjective	£:
• Verb:	Noun: communication.	Adjectiv	e:
3. Complete sentence (b) so that i	t means the same as senter	nce (a).	
1. a) "I saw a billboard advert in			
b) He said that			
2. a) The advert is sponsored by			
b) The Scottish Executive			
4. Classify the fellowing words as messages – others – attempts – • 8:		ion of their	final "s".
• Z:			
• iz:			
5. Reorder the following words to strict / advertising/ government			lations
Part Two: Written Expression			(05 points)

Choose one of the following topics.

Either Topic 1: Write a letter of complaint to a travel agency about its bad services during your holiday. Use the following notes:

Advertisement:

- beautiful hotel
- double room with balcony in front of the sea
- relaxing activities: sports, music, visits,....
- varied and fresh meals

What you have found:

- dirty hotel
- single room in front of the market
- absence of activities
- poor quality of food

Or Topic 2: Write a composition of about 80 words on the following:

Advertising plays an important role in our daily life, but it is not always positive. In your opinion, what are its negative aspects on individuals and society? Justify your opinion.

لمة	العا		ناصر الإجابة		محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		موضوع الاول	<u>u</u>	الموضوع
		Child labour		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
0 mts		Part 1 : Compreh	iension		
8 pts	0.5 pt	1. a			
	1.5 pt	2. a) F b) T	e) F		
	1 pt	3. In § 3			
I	1 pt	4. a) that: work	b) she: child		
	4 pts			lren which might harm	
	2x2pts	b) the causes b	nentally or morally. ehind child labour are are, absence of healtl		
7 pts	1 pt	1- a) harmless	d) moreover	***************************************	
	1.5 pt	2- Verb	Noun	Adjective	
		to harm	harm	harmful / harmless	
		to benefit	benefit	beneficial	
		to access/ to accede	access	accessible	
		to exploit	exploitation	exploitative	
	2 pts				
	0. 5 pt	completely harmle	point out that some ki ess? e child in three at wor	•	
	1 pt	4- tried - are s	till confronted		
	1 pt	5-1-c) 2-	$d) \qquad 3-a)$	4-b)	
		6-1-d) 2-	-a) 3 - c)	4 – b)	
5 pts		Part 2 : Written I	Expression		
•	3 pts	Topic 1 : Form			
	2 pts	Content			
:	3 E	T : 0 F			
:	2.5 pts	Topic 2: Form			



تابع الإجابة و سلم التنقيط مادة: اللغة الإنجليزية الشعبة: علوم تجريبية + رياضيات + تقني رياضي + تسيير واقتصاد

لمة	العا		عناصر الإجابة	عناصر الإجابة	
المجموع	مجزأة		الموضوع الثاتي		محاور الموضوع
		Advertising			
8 pts		Part 1 :Comprehe	nsion		
	0.5 pt	1. c			
	3 pts	2. a) T b) T c)	F		
	2 pts	3. a) in § 3 b)	in § 4		
	0. 5 pt	4. a) they: Scots	b) \underline{it} : the adv	ert	
	2 pts	particular brand of	orand of whisky and t	ourchase more of the encouragement of	
7 pts		Text Exploration			
	1.5 pt	1- a) attempts	d) misuse c) wid	lely	
		2-			
	1.5 pt	Verb	Noun	Adjective	
		to consume	consumption	consuming	
		to sponsor	sponsor /sponsorship	sponsored	
		to abuse	abuse	abusive	
		to communicate	communication	communicative	
те при при при при при при при при при при	1.5 pt	road of the city. 2.b) The Scottish 4.	he had seen a billboar	the advert.	
	1.5 pt	/s/	/z/	/iz/	
		attempts-Scots	others	changes- messages faces	
5 pts	1 pt	5- Governments sho advertising. Part 2: Written Ex		egulations on negative	
	3 pts 2 pts	Topic 1 : Form Content			
	2.5 pts 2.5 pts	Topic 2 : Form Content			



1

: ق بعش

العلوم التجريبية

مادة اللغة الأمازيغية

بكالوريا 2010

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

الجمهورية الجزائرية الديمقواطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة : جوان 2010

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: جميع الشعب

المدة: ساعتان ونصف

اختبار في مادة: اللغة الأمازيغيــــة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضوع الأول

ثابرات

كَام ئَسَاقُاسَان سي مي تأضرا ثانفوست ئنوغ. ماشي ذا ياشفيغ! ثامادورث ئنوغ ثاروي: أني يألاً وأبريذ وُغيغيث. رقــيغ ثامورث قيماغ ذي ثمورا ...

ئنَّاط ثوسايد ثَابَراتٌ، رآزمخيت وْفيغيت يورايد ديس:

ثاكأسلانت، ... يوليو 2948

ئ شأك أس ... أزول،

وي سنان موكشا أكاند ثاف ثابرات أيا، ور سيناغ ماشان ساتاهاغ أتيليذ ذي لآهنا . ماتّا ذاغان ئمي زامر آغ أنسيتماغ ئ وأمدوكال ئنوغ ئ نوماغ كيس أقتحلان ؟

أزال ن 10 ن يساقًاسان آيا ئ ذاق ناموسان، ماشي تيشت نيغ ذ سانت ن ثلوفا أغان باستوكلان، جاماك ماشي ذ ييشت ن لفارح أغان ياساز ذين ذاغان. أس ن واسا ما وآليغ غار ذافار تافاغ زيغ ذاق واقداً حلان، ئ ناسعاتا مازوي ناغ ئتبانانغيد ولاش ن وا يازهان قوت أم ناشني نيغ ذ وايانصين آم ناشني. ما لآن، ذروس! جاماك سي ثيكالت غار ثيشت، روزيند فالآناغ لاهموم. ماشان ول تغيمانش غار ناغ قوت ؛ أتارزام ثماساخت أذ يارق! جاماك ثامورث ناغ ياويت ييغرار، باصناح ورياويش ثامري ناغ ، أشكو ذ امور ن ثماتورث ناغ، وتيتوالاش أي ناخس ناتريث . ماشي ذاق عادان ئ ذاق تادراغ، دراغ أسا، أذذراغ أنتشا. ماشان شفيه ف ووستان ئ ناسعادًا، تين يالان و تأنتاتوش ديما!

أشحال سي مي ثروحاًذ: ذي سآقاسان! سليغ س وا ئك يضر آن، دَ ماني ثاسّاوضاض! زهيغاك قُوت! ولا دَ ناتش بادلاغ .ثلييضان ويغاد ثاسليث؛ ثاستاد مانوي ئ يوغاغ (راشلاغ)؟ دَناتاً! دَ حاند، ماني وا؟ خساغيث أمّين ئ يَاخس! ورعاد ناتيلي ئذ ن لوالدين ناس داياثماس د ياستماس، تَمافهاماغ ئذ سأن أس لأن .

مآتًا ف هانحاوساً غ سانق ن وامّا ؟ كام ن ثهون تخسان أنيلينت أم ناتش، وسانتصاحش دّالت. تناط تلولاد غارناً غ وهو، ورثاسينانش ماماك ئس نقا نسام ؟ نيسام ناك ئس نوشا . الدانيقاعمار أديارق أم شاك! و شاك ماغار اك نيغ ورعاذ ؟

ذَاقُ وغارباز بادلاغ مأتًا ئسقار الياغ: دجّيغ ثوستنايث والّيغ غار ثمازيغث ماشان خساغ ثوثلاًيث ئنوغ. ألدا أذكاملاغ ئ ثيرا ئنوغ دّالت أيا ؛ أذراجيغ ثيريريث أك ما ياويشيد وابريذ غار ثمورث.

أذغوشًاغ قُوت ماياًلاًّ وَر ثورزينش فألاً.

ثامدو کالت نساك ن ديما ثانينا معيد شاماخ ،غار زيك ذ يمير ا 2008H C A سعيد شاماخ ،غار زيك د يمير ا

ئساًستانان :

I- ثيفزي ن وأضريس : (12)

1- ور عاذ ثنينًا ذ س... تَّادّر أن جميع نيغ أليغاف ؟ ئنيد ماغاف ؟

2- وَثَلَايَادُ فَ ثُمَادُورِثُ نَ شَيِنًا ذَاقٌ وَٱخْسَامَ نَسَاسٍ.

3- سارقاد أكثاوال ن شفاوات ذي تسادرت تيس سانت .

4- بآيّاند ئسالان ئد هوشا ئنينّا ذي ثآبرات أيا .

5- أضر آن ئناو أيا غار ؤسڤـــات: (أشحال سي مي ثروحاًذ :ذي ساڤاسان! سليغ س وا ئك يضر آن، ذ ماني تاساوضاض! زهيغاك قوت! ؤلا ذ ناتش بادلاغ.)

6- أريد سأنت ن ثأفيار: ثيشت س تأسغونت (ماشتا) ؤثيشت س تأسغونت (ماشان)

II- أسأنفالي س ثيرا: (08)

س... يأطّ الله ثابرات، يأغرات. أريد ثيريريث مي يأزمآر أتياز أن ئ ثنينًا.

الموضوع الثاتي

أشأنسال أمأزوارو

رازفاعد سي باري (باريس) أنسعانيغ ؤسان ن وسقونفو ذي ثقاو ارث ئ ذاق لو لآغ، ثاقاو ارث شائسيغ ؛ ثقاباً ل دجار دجار، ثالاً سانق ن بيغر آر ن صوع فين أي سعانيغ ئسائل اسان ن يعفريز آن فالا: يا ن ثامر وي. تاقلاغ ماتا ئبادلان ذي ثاز نيقين ماني تسير اراغ أز ال ن 15 ن يسائل أيا. ياتيليد قيتش ن لفارح ما ثازليذ غار يموكان ثادجيد؛ كيس ثيسويعين ثنين ن يسائل أيا. ياتيليد قيتش ن لفارح ما ثازليذ غار يموكان ثادجيد؛ كيس ثيسويعين ثنين ن رهو روحانت عادان يازو غيريهانت زمان ذي ثيكلي ناس. ثيقار نيث ئن ن وبريذ، أخام ن بابا أمائك أغارباز ن ثقاوارث... أ قالان ئباناد جار ثيطاوين ئنوغ باش أييديسماكثي أ قازرين (أ فيعادان)، باش ذاغان أييماكيان أذادراغ.

ذَاقَ وخَــَام ن شَا (ثَيْشَت) ن ثنانــَاثين ئنا ئ دملالأغ(ملاقــَيغ) نياس. سَأَقُ واسمي ناميوســَان، نو الآور ناتــَمافر اقش: ما يالا شا نابضات جاراناغ. وَفيغد ســَابــَاتُ أنسعادّيغ شا نووســَان غار نانــَا ذي بِقْليث.

ئذ ن وافراي ن ثفاوت، وفير أغ غار ثامدينتا س وول يأتشسور آن ذ لفارح، ئمي يأتسواو آش أذادّر أغ شا ن ووسسان ذ وين بيعزيز آن فالاً.

لياس، ولاش ن ثامسالت ور ياسينش نيغ ور ياسعيش. و ماياشتا أميا ئر آز ئخاف ناس باش أنيافرا ثيمسال ن بيض، نيغ باش أسانياكياس ئغبينان – ف وايا ئ قابذا ئتيانفاي ول – ياسيان أنيسال ئ وا أها سييني لباعض، ئفاهيام لاشغال أماك لآن. ياسيان أذيو آصيا. مي اها ييدييني أسماكثي غان أوال ول ياحليش، ف وازي ن لياس ئ قاتيازال ئماطيي ئنو.

شا ن تمادّیت أمـــّان، نولی سأنق ن وخـــّام أنـــّاقـــَیم قیتش غاّر ویاحری، أمـــّین ئو آلاً واسّ ذ از غال. أباًحری ئ دیاکـــر آن ساق یلال أفر اکال یو غارد ئغازر ان ذ یغالاّن غار ثاسموضیی ن دجاردجار، یاوّضاد غارناغ.

ذي بقايث، نوفا ئمان نائع: ؤر زريغش أماك وقان ووسان تنين ن وسانفو. ثايري ئ ديو الآن جارايد ذ لياس ثاوّاي، ثاقلاوا ئسي. وسان ناسعاد ذاق وحاوّاس ذي ثامدينت، أغير ن لمارسا، لبارّ ن لابحار ... ذوا ور تالدجاماغ أذتوغ. أماك أها توغ أفتيس ن تيشي ! أس أناقارو، أساشفيغ. ياشنايد (ئغانايد) ثيشت ن ثاغاشت (ثاغنايث) ن " جين مانسون Jeane أس أناقات ماغف تاغاشت ياساد الذان أم ثائ يبدياتاوي؟ هاثايان ئتاخاط أنيارق ساق وقالقول ئنو مي أها والسيغ غار باري.

نامكاو آف أدنامياري (أدناماكثاب)، ناميورا (ناماكثاب) ثيبراثين. يال وا ياسمير آد ماتـــا يالآن داق وول ناس ذي لكاغاض. نادار ذي لفارح، ماياشتا نامباعــاد.

ســـّاعيد شآمـــّاخ. ثايري ثامآزواروث، ذي ثمازيغث ثورا. وطـــّون 1، H.C.A، 2009 دزاياًر، سب.90-92.

ئساستانان :

ا. شيغزي ن وأضريس : (12)

- 1. ئنيد ماغف تشاتاً ثمينيقت (ثامو هاجارت) أقوار ناس؟
 - 2. مانى يأتــاًدّار لياس؟
 - 3. ؤثلايد ف طبيعث ن لياس.
- 4. أماك ئ ديا غمى وشاهال ن لياس ذاق وول ن ثمينيقث؟
- 5. راعا(أقال) ئناو: "ساق واسمي ناميوسسان، نو الآؤر ناتسمافراقش: ما يالاً شا نابضات جاراناغ. ؤفيغد سسابسات أنسعاديغ شان ووسسان غار نانسا ذي بغايث. ئذن وافراي ن ثفاوت، وفير أغ غار ثامدينتا س وول ياتشسور آن ذ لفارح، ئمي ياتسواو أش أذادر أغ شان ووسسان ذ وين يبعزيز أن فالا ".

بذوت أماً: " سآق واسمى ميوسانآن ... "

 راعا ثافييرث: نامكاواف أنامياري " باذال أوال باتوداران س بيكان ناس.

II. أسأنفالي س ثيرا: (08)

ألساد شا ن ثادیانث ثادرآد. أضریس أذییلی ذ ولیس.

الموضوع الأول:

Tabrat

Acḥal aya ur ẓriɣ ara Taninna!

Acḥal d aseggas segmi i teḍra tmacahut-iw. Mačči day cfiɣ l Tudert-iw texxerweḍ : Kra n ubrid i mlaley uyey-t. Ffyey tamurt, kkiɣ timura...

Ilindi, tusa-yi-d tebrat, ldiy-tt, ufiy yura deg-s:

Buyni, ... yulyu 2948.

I kečč a S... Azul.

Wissen amek ara k-in-taf tebrat-ayi, ur zriy ara maca ssaramey ad tilid di lehna. Acu nniden i

zemrey ad ssirmey i umeddakel-iw n lebda ma mačči d ayen yelhan?

Azal n 10 n yiseggasen aya segmi i nemyussan, mačči d yiwet ney d snat n tlufa i ay-yesduklen, maca mačči ala yiwen n lferh i ay-yessezdin dayen. Ass n wass-a, mi ara ssikdey yer deffir, ttafey ziy deg wayen yelhan i nessedda temzi-nney. Yehwa-ay kan nettlummu; ur llin ara aṭas n wid yezhan am nekkni, ney wid yeḍsan am nekkni. Ma llan, d ixeṭṭayen! Fas akken si tikkelt yer tayeḍ, rezzun-d fell-aney yiyeblan maca ur ttyimin ara aṭas; ad ɛyun, tawwurt ad ten-tefk! Fas akka tamurt-nney ass-a yewwi-tt yiyzer, ur d-yewwi ara ad nettu temzi, acku d amur n tmeddurt-nney ur d-yettuyalen ara i yebyu nidir-it. Mačči deg yizri i ttidirey, ddrey ass-a, ad idirey azekka. Maca tella cfaya yef wussan i nessedda akken, d tin ur nseffed ara i lebda!

Acḥal aya segmi i truḥeḍ: D iseggasen! Sliɣ s wayen i ak-yeḍran, d wanda tessawḍeḍ! Ferḥeɣ-ak aṭas! Ula d nekk beddleɣ. Sendilindi ddiɣ d tislit; teḥsiḍ anwa i uɣeɣ? D win! D Ḥend. Anwa ihi?! Ḥemmleɣ-t akken iyi-iḥemmel! Mazal nezdeɣ d yimawlan-is d watmaten-is d yissetma-s, ttemsefhameɣ akked wat uxxam-nsen. Acu ara nadiɣ nnig waya? Acḥal n teqcicin i yebɣan ad ilint am nekk, ur asent-tettunefk ara teswiet.

Ilindi, yerna yer-ney uqcic, ur tezrid ara amek i as-nga isem ? D isem-ik i as-nefka. Ahat mi ara

yimyur ad d-yeffey am kečč! l kečč, tessid agcic ney xați?

Di lakul, beddley acu i syarayey : Ğğiy tusnakt uyaley yer tmaziyt. Mačči d lehsab ideg eyiy, maca byiy ula d nekk ad xedmey yef tmeslayt-iw.

Da ara fakkey tira-inu tikkelt-a ; ad rğuy tiririt-ik. Ma iger-ik-id ubrid yer tmurt, ad rfuy atas ma

yella ur d-terzid ara fell-anex.

Tameddakelt-ik n dima, Taninna.

> Said Chemakh, Ger zik d tura, H. C. A., 2008, Lezzayer, sb. 22-23.

Isestanen:

I) Tigzi n udris : (12)

1) Mazal Taninna d S... ttidiren lwahid (imis) ney ala? Ini-d acimi?

2) Mmeslay-d yef tudert n Tninna deg uxxam-is.

3) Suffey-d aktawal n « ccfawat » deg tseddart tis-snat.

4) Mel-d isalan i d-tefka Tninna deg tebrat-is.

- 5) Err tinawt-a yer usget : « Acḥāl aya segmi i truḥeḍ : D iseggasen ! Sliy s wayen i ak-yeḍran, d wanda tessawḍeḍ ! Ferḥey aṭas ! Ula d nekk beddley ».
- 6) Aru-d snat n tefyar: Yiwet s tesyunt « yas » tayed s tesyunt « maca ».

II) Asenfali s tira : (08)

S... yettef tabrat, yeyra-tt.

- Aru-d tiririt i yezmer ad tt-yazen i Tninna.

الموضوع الثاني:

Tayri tamezwarut.

Rziy-d si Lpari ad szeddiy ussan n ustezfu di taddart ideg luley. D taddart ay ḥemmley; tqubel Ğerğer, tekka-d nnig wasif n Ssumam. Din i szedday iseggasen zzizen fell-i: Wid n temzi. Ssikidey d acu i ibeddlen deg tzenqatin anda tturarey azal n 15 n yiseggasen aya. Yettili-d cwiţ n lferḥ ack-it ma tezziḍ yer yimukan i teğğiḍ, yas akken tiswizin-nni n zzhu jbant, yezzuyur-itent zzman di tikli-s. Tiqernit-ihin n ubrid, axxam n baba ameqqran, likul n taddart... Yalci izga-d gar wallen-iw, akken ad iyi-d-yesmekti ayen yezrin, akken dayen i yi-imekken ad idirey.

Deg uxxam n yiwet n tnannatin-iw deg taddart i d-mlaley Lyas. Seg wasmi i nemyussan, nuyal ur nettemfaraq ara : Kra yellan nebda-t gar-aney. Ufiy-d ssebba ad seeddiy kra n wussan yur nanna i izedyen deg Bgayet. Ddiy yer temdint-a s wul yettfeggiden d lferḥ, imi i yi-tettunefk ad idirey kra n

wussan d win ezizen fell-i.

Lyas, ulac i as-iruḥen. Maca, ula akken, yettruzu aqerruy-is akken ad yefru timsal n wiyaḍ, ney akken ad asen-yekkes iyeblan, yef wannect-a i yebda la yi-ikeččem s ul, Yessen ad isel i wayen ara s-yini walbaɛḍ, ifehhem lecyal amek llan. Yessen ad iwessi. Mi ara yi-d-yesru yir asmekti ney yir awal, yef tayet n Lyas i yettazzal yimeṭṭi-w.

Di Bgayet, nufa iman-nney : Ur zriy ara amek i fuken wussan-nni n usteɛfu. Tayri i d-ilulen gari d Lyas tewwi-yi, tegla yes-i. Ussan i nesɛedda deg uḥewwes di temdint, tama n lmersa, rrif n lebḥer... d

wid ur zmirey ad ttuy. Amek ara ttuy aftis n Ticci!

Kra n tmeddit akken, nuli s ufella n uxxam ad neqqim cit i ubehri, acku kra yekka wass d azyal. Abehri i d-yekkan seg yilel Agrakal, yettawed-d yer-ney, d asemmad yettarra-d rruh.

Ass aneggaru, ad as-cfuy. Yecna-yi-d yiwet n tayect n « Jeane Manson ». Acuyer d tayect

yessehzanen am ta i yi-d-yettawi? Ahat iyil ad yeffey aqerruy-iw mi ara uyaley yer Lpari?

Nemreggam ad nemyaru, nemyura tibratin. Yal wa yesmar-d ayen iwumi iḥulfa di lkayeḍ. Nedder di lferḥ, yas nembasad.

Said Chemakh, Tayri tamezwarut, deg TAMAZIFT TURA uttun 1, H. C. A., 2009, Alger, sb. 90- 92.

Isestanen:

Tigzi n udris: (12)

1) Ini-d ayyer i themmel tminigt taddart-is?

2) Anida i yettidir Lyas?

3) Mmeslay-d yef ttbica n Lyas.

4) Amek i d-temyi tayri n Lyas deg wul n tminigt?

- 5) Muqqel inaw-a: « Seg wasmi i nemyussan, nuyal ur nettemfaraq ara: Kra yellan nebḍa-t gar-aney. Ufiy-d ssebba ad sceddiy kra n wussan yur nanna deg Bgayet. Ddiy yer temdint-a s wul yettfeggiḍen d lferḥ, imi i yi-tettunefk ad idirey kra n wussan d win ɛzizen fell-i ».
- Bdu-t akka : « Seg wasmi i myussanen...»
- 6) Muqqel: « Nemreggam ad nemyaru »
- Beddel awal yettuderren s uknaw-is.

II) Asenfali s tira: (08)

Ales-d kra n tedyant i teddred.

Adris ad yeseu tizza n wullis.

الموضوع الأول:

4.00.4

1 - 1131-4 - O- WOOM O- - 11- 11-10

• CO • 1 • O * CO • CO • FIRS • FIRS • FIRS • FIRS • FIRS • FIRS • FIRS • O • • O • • O • • O • • O • • O • • O • • O • O • • O • O • • O

KO-1:00EA & CL-147 : 447-4. Mr44 4.C:04, KRE018C:0...

18178, 4:00-118-A 44000-4, UNEY-44, 3X18Y 11:00 A4X-0:

:01g, ... n:#n: 2948,

EK+2 . Q.

1: X.

##810' 06: 115E41 5 ##E0#4 00 6050E44 5 : E#VVOK+#-5 1 ##8V0 E0 E0 V 01141 1148801 3
150041 0E4K 00 K-51-40# 4#80004-018' 10 #054 00 E060 0000E44 0V 4885E V5

TEIVE' 11+01 • L+0-1+L :REEE' :0 ++XOEE •0 • L+K & •0-1X • E0+L 3 E E0+L-EK E •0-CV-1 1 ++REEEES E 11+01 • V E1E1+ • L 1+KK' :0 •0+1+-+++1:1+1K •0 • ++0E++.

VE 1-K:11' O+VVI+L .C: E OL.O.U+O: XEL +:01-K+ :L.I+L L+O +L.XEL+' .E V I+VO-O
1+XK-' O+ LE .O. UELL:O.V.V-U+XX+L .L K+C | K+' ++O.EE .CEEC |+L K-EE 3

E. •O. X. • KK + L + EO. • EI: + EKK + M+-. ; •V O: L + EOEOE + - EK. • U + KO-EK-EV : GOEV L + OEV + L + OI • L + C + OI • L + OI • L + C + OI • L + C + OI • L + C + OI • L + C + OI • L

141-774 · V OX: L • E • O C • U • I • V • • C V • + C V E • O • X • M • I • O V • + C V E

+•1811•*

+•1644-684 1 V811•*

Said Chemakh, K+O KEK A +:0., HCA 2008, 114KK-114O, 60. 22-23.

: 1410403

- I) 42XX2 1 *AO20 : (12)
- 1) X 1 + 1211 A Ø ... + + 2 A 2 O + 1 1 C2 A (I C2 *) 1 + O 1 ? 12 A C2 C2 ?
- 2) [\$01.11-1 Y+X +: 140+ 1 +1811. 14X :XX.E-80.
- 3) Ø:III+Y-A •R+•• 1 « GGI •: + » A+R +0+AA•O+ +20-01++.
- 4) 42-1 20-2-1 2 1-4+JEK+ +1211- 14X +400-+-20.
- 5) 00 81-- Y40 :0X47 : « •C.C.•U •П• O+XIE & +O:.C.+E : E &O+XX•O+I ! OUSY O •П+I & •K-П+EO•L. Л •1Л• ++00•E+E ! +О.С.+Y •E•O! U• Л !+KR Ф+ЛЛИ+Y».
- 6) O:- A Olot 1 ++ ITTO : Set @ ++ O Y:1+ « Y.O » +• THE @ ++ O Y:1+ « I.G. ».
- II) •041X-12 0 420 · : (08)
 - O... N&EE&X +. OO.+, N&O.++.
 - 0:-A +20202+ 2 N+XL+O A ++-N•X+1 2 +1211.

الجديد و الحصرى فقط على موقع الأستاذ Lotphilosophie sites.google.com/site/lotphilosophie

الموضوع الثاني:

4.00s 4.cc4%.0s4.

0.00 • C*ECO.1, REK: 1 1-1/0.04... • CES ERK • - A K-0 • UL*1-E, • KK *! • A ERE-A-R*2 • 11*1 4505451-115 1 XXB: ID•14' 11+XX:0-54+14 XX[-1 V5 45K15-0-1 45K40154-5051 10•14' 4XX-1 1 1434. O.Y 3344. 2 [63] 144-7 GE 1 43-70. • CK-74 348. 34 O.Y 34-74. 1 34-74. 1 34-74. 1 34-74. 1 34-74. 1 34-7 I SI I I-X. 140.0:44 .VI. 134-21:X4 X+V 1:10.403 3 :2. V 1:453300 3X3+4 1 V3 : 3-10-11

6 4X :XX+C | 1864 | 41-11-15-5 V4X 4-VV-04 5 V-CT-14 14 11-0 Q4X -0E5 5 14CH:00-1 U+KOEI' •KK+I V•L+I E UE-EC+KK+I •V EVEO+L'

:0001 Y:O 1-110 E EXEAPET AFX X-1144. AAEY Y4O 40CAEI4-0 31 114-1-XEXXEE41 A LIL4OK, 1 •OX J3VV220 V• •OO200 V-J3X J210-O•X 4-•3011 1-1811 •OX : •O• 20-O•X22+441 O: 8-11

· V E+OOE: E ·O· UE-V-U+OO: UEO ·OC+K+E I+L UEO ··N' L+X +·U++ I U·O E U+++·XX·N 1. 112-2K++E 0 :11 +00+1 . V E0+1 E . U+1 . O. O-USIS . NO. SE' EXEQUEE 146K. 1 . C+K III. +00+1 11.0) OKTV V .C: 1 +tro.11 () 11.0 () -0. .C. 'C. 'KK'! 11.4+0:K: .KTOO:10.

1 32234 1 034IC+ 4:44 +0+ X+I "4:44 V+ 4+05IX O: V3 V " O+Y04X 1 IC300 '+00+IX ES X-114+' 1:X . SE-1-1144: O XOS4 . O . - E4K & X:K\$1 :00-118 1 :04\$2X: 4-1108 & V-

KO. 1 +C+VVS+ •KK+1' 1:18 O:X+TI. 1: XX.C •V 1+CCEC CEE E: O+VOE' •CK: KO. U+KK.

0+1 1+10-1: •0• 33 3-4:00+20 1+1636+11 V 1313 400 6 3044+11-V-31 3 04 30 1+10*XY+00+11 4314.4 V 0413 " (1801. 41.4 » 1 4314.4 1 4331 V-311-1311 "1:1(3-0. V. ':0.X21. 00. .A:00 A-•00•44+1

14CO4XX•C •V 14CU•O: 14CU•O• 450O•451 •II • U4OC•O-V •U41 5:C5 5V:IX• V5 IK•4+6-X * OE 5

USE + EEE-

:E:1 1,HCA, 2009, Alger, OO. 90- 92. Said Chemakh, +-nog +-c+x:-O:+, A+X +C-x2Y+ +:O-

20+0+0141:

- I) 12XX2 1 = EOSO : (12)
- 1) 212-1 11040 2 + 1241 + 1212 + + 11 01 20 ?
- 2) -18A 8 N+++8A80 N-0 ?
- 3) [401.11-7 Y+JE EEOS* 1 N.O.
- 4) E+R & A-++EYE + NOS 1 N O A+R = 1 1 + ESISK+?
- 5) LIKKIN EIO-O: « OFK I-OLE E IFLHIOO-I, IIY-N IO IFFFEK-O-K OO: ROO HINN-I IFOE-F K-O--IFF. IKEY-N OOFOO- •N OFFNEY ROO I IOO-I YIO I-II- NFK OK-HIFF. NNEY YFO FFLNEIF-O IN HIFFKKEEFI NUKFOR, ELE E HE-FFFFIFKK •N ENEOFY RO- I IOO-I N EI *KEKFI KFN-E».
- OA:-+ .KK.: « O+X :.OE2 & EN:00-1+1...»
- 6) C:CC+U: « I+CO+XX-C · A I+CN-O: »
- O+AA+1 .: . 1+++:A+OO+1 0 : K1.-20.
- II) O \$ 1 X 12 O \$ 20 : (08)
 - *E+O-A RO* I ++AN+I & ++AAO+E.
 - •EOSO •A 1140°: +2XX•1:1120.

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2010

الشعب(ة): جميع الشعب

اختبار مادة : اللغة الأمازيغية

* ثابرات *

غمة	العلا	عناصر الإجابــــة	
المجموع	مجزأة	مساصر الإجاب	لموضوع
	3×0.5	ثیقزی ن وضریس: 1) ورتآدر آنش نذ ن باعضاسان (جمیع)، جاماك سنروح غار لغوربات ، و ثانینا ثاقیم ذي ثمورث ناس ، ثارشال ثورود دّار بات ثخادّام.	I
	2×0.5	داریت تحدیم . 2) ثانینا ثاتادار ذاق واخیم ن وارشاز ناس جار ن یامغاران ذ پیلوسان ، تمافهامان لان ذی لاُهنا تالویث .	
	8×0.25	(3) أكثاوال ن واوال شاقو: ناتو، ثيمري (ماروي)،ثامادورث، ثاواليث، ييزري، ناسعادًا، نساقاض، ن ديما.	
12	4×0.5	4) ئسالان ندهوشا ئنينا ذي ثابرات أيا : - نلول غري ؤهو . - وقيراً غ تاسليث . - كا اذا فر ال الدرور	
	7×0.5	- ستالماذاغ ثاماز يغث. - ديستام - ناك ئ اس - نافكا. 5) ((كام سي مي ثروحام ديساڤاسان ناسلاس وا ئ وان ياضران د ماني ثاصاوضام نازها فتوت ؤلا د ناشني نبادال.))	
	2×01	جدر) 6) ثیفیار : - ماشتا مآفراقآن ، ؤرعاذ تآمحیبان . - یاطآف ثابرات ، ماشان ؤرسدیوعیش.	

الإجابة النمونجية تابع *ثابرات * اختبار مادة اللغة الأمازيغيه البكالوريا الشعبة: جميع الشعب

العلامة			محاور	
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابـــــة	الموضوع	
المجموع	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	اسانفالي س ثيرا - اضريس تابرات - اسانتال نبان - از آنزيغ ن ثابرات نتواقاذار .: - ثيكثيوين فأرزانث توافاهمآنث - ثوثلايث - موالا يوقير نذ ن وسانتال - شيكثا شوذانث أماك ئليق نسوراز تواسمار سآن أماك ئليق نيفيار بنانث أماك ئليق اسأمر اس ن يلوقان ن ثار داوث تاضريسانث - اسقاز نموق أماك نليق اسقار آس ن يخولاف ، أماك ور ثاتيليش ثانوست . وذام ن و فاريس : - فارو يازدي - ثيرا ثاتوافهام ثالا ثالونت ذي كول ثاسادارث يالا وجاريض جار ن تسادارث تيشت.	II	

62

الإجابة النموذجية "أشآهال أمآزوارو" امتحان مادة اللغة الأمازيغية /البكالوريا الشعبة: جميع الشعب

العلامة			
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابـــة	لموضوع
	2×1	ثيقري ن وأضريس: 1. تشاتا تمينيقث(ثاموهاجارث) أقاوار ناس جاماك (لاخاطار)	I
		ذين أي ثأسعادًا ثيمــزي ناس.	
	01	2. لياس يأتَّادَّآر ذي ثمورث (بڤاليث).	
	4×0.5	3. لياس ترآز تخاف ناس باش أذيافرا ثيباصلاعين (لماشاكال)	And the second s
12		ن يوذان.	
14		- ياستان أذيسال ئ يوذان.	
		- نَفَاهَــام لأشغال أماك لأن.	
		- ياستان أذيو اصنا.	{
	01	4. ذ طبيعث ئذين ناس ئ ديادجين ثيمينيڤث (ثاموهاجارث)	.,,,
		أتَّاشتا (أتَّاشهال) لياس.	<u> </u>
		5. سأق واسمي ميوستنان، وألان ؤر تمافر اقنش: ما يألا	
	8×0.5	شا بضانت جار اسأن، ثوفيد سلَّباتُ أتَّاسعادًا شا ن	:
		ووســــّان غار نانـــّاس ذي بڤايث.	
		ئذ ن و اڤر اي ن ثفاوث، ثوڤير غاًر ثاَمدينتا س وول	
		يأتشــور أن ذ لفارح، ئمي سيأتــواو آش أتَّادَّار شا ن	
		ووسسان ذ وين ييعزيز أن فألأس.	
		6: " نامكاو آف أنامياري "	
	02	تكأن ن واوال " نأمكاو أف": نامواعاًذ، ناميوش	
	-	أو ال ، نامفا هام	

63

الإجابة النموذجية تابع/*أشآهال أمآزوارو *امتحان مادة اللغة الأمازيغية /البكالوريا لجميع الشعب

المجموع	:1:-	عناصر الإجابة	
	مجرء		لموضوع
		أسانفالي س ثيرا:	II
	0.5	أضريس:	
	0.5	 أضريس ذ وليس. 	
	0.5	- أسأنتاَل ئبان. 	
	0.5	- أز ٱنزيغ ن وولّيس يأتّو افاذاًر.	
		 شیکثیوین فارز آنت، بانانت، توافهامانت. 	
		ٹوٹلایٹ: م	
	0.5	 أماوال يوڤير ذ وسأنتال. 	
	0.5	 ئمياقان فثين غار ثماررائ فوائان. 	
	0.5	 شكثيوين فآرز أنت سأقمأنت أماك ئ قليق. 	
	0.5	 ئىسوراز تواسمارسان ماكشا ئلاق. 	
	0.5	 ثيفيار بنانت ماماتك ئ قلاق. 	
08	0.5	 أسأمر أس ن ييلوڤان ن تأزداوث ثاضريسانت. 	
	0.5	 أسيڤاز ياتواساقذاش أماك ئليق. 	
	0.5	 أسامراس ن ييخو لاف، ماماك ؤر دثاتيليش ثالوست. 	
		ؤذآم ن وفاريس:	
	0.5	 ئافر او ث (ثیفار کیث، ثیفار شیث) ز آدیفاآت (ثیز دیق). 	
	0.5	- ثاَتُوافهام ثيرا.	
	0.5	 ثالاً ثالونت ذي يال ثاسآدارت. تُرَّرُ ثَالُونت ذي يال ثاسآدارت. 	
	0.5	 بالاً ؤجاريض (أشائليض) جار شسادارث تيشت. 	

الإجابة النموذجية تابع/* Tabrat * امتحان مادة اللغة الأمازيغية /البكالوريا لجميع الشعب

علامة	11	A date attachments	محاور
المجموع	مجزأة	(Tabrat)عناصر الإجابـــة	لموضوع
		1) Ur ttidiren ara lwaḥi, acku S…iruḥ ɣer lɣerba, ma d Taninna teqqim deg	I -
	3×0.5	tmurt, tezweğ, tessa dderya, txeddem.	Tigzi n
		2) Taninna tettidir deg uxxam n urgaz-is gar yimyaren d yilewsan;	uḍris
:	2×0.5	Ttemsefhamen, llan deg lehna d talwit.	
		3) Aktawal n ccfawat : nettu, temzi, tameddurt, yizri, cfaya, nescedda,	
	8×0.25	nseffed, lebda.	
	4×0.5	4) Isalan i d-tefka Tninna deg tebrat-a :	
		- Yerna yur-i uqcic.	
		- D isem-ik i as-nefka.	
12			
		- Ddiy d tislit.	
		- Selmadey tamaziyt.	
	7×0.5	5) Tafyirt : " Acḥal aya segmi i truḥem : D iseggasen ! Nesla s wayen i	
		awen-yedran, d wanda tessawdem ! Nefreh atas ! ula d nekkni nbeddel.	
		6)Tifyar:	
		- Гаs mfaraqen, mazat myeḥmalen.	
	2×01	- Yeţṭef tabrat, maca ur as-d-yerri ara.	
·		-Aḍris :	II -
	0.5	- adris d tabrat.	Asenfali
	0.5	- asentel iban.	s tira
	0.5	- azenziɣ n tebrat yettwaqader.	
	0.5	- tikta ferzent, ttwafhament.	
		-Tutlayt :	
	0.5	- amawal idda d usentel.	
	0.5	- imyagen ftin ver tmezra i ilaqen.	
08	0.5	- tikta cuddent akken i ilaq.	
•	0.5	- isuraz ttwasmersen akken i ilaq.	
	0.5	- tifyar bnant akken i ilaq.	
	0.5	- asemres n yilugan n tezdawt tadrisant.	
	0.5	- asigez yettwaseqdec akken i ilaq.	
	0.5	- asemres n yixulaf, akken ur d-tettili ara tallust.	
		- Udem n ufaris :	
	0.5	- tafrawt zeddiget.	
	0.5	- tettwafham tira.	
	0.5	- tella tallunt deg yal taseddart.	
	0.5	- yella ujerrid gar tseddart d tayed.	

الإجابة النموذجية تابع/* Tayri tamezwarut *امتحان مادة اللغة الأمازيغية/البكالوريا لجميع الشعب

لعلامة		(Tayri tamezwarut)عناصر الإجابـــة	محاور	
المجموع	مجزأة	(Tayli taillezwaiut)	موضوع	
			I - Tigzi	
	2×01	1) Tḥemmel taddart-is acku din i tesɛedda temẓi-s.	n uḍris	
j	01	2) Lyas yettidir deg tmurt.		
		3) Lyas yettruz aqerruy-is akken ad yefru iyeblan n medden.		
	4×0.5	- Yessen ad isel i medden.		
		- Ifehhem lecyal akken llan.		
		- Yessen ad iwessi.		
	01	4) D ṭṭbiɛa-nni-ines i iǧǧan timinigt ad tḥemmel Lyas.		
12		5) Seg wasmi i myussanen, uɣalen ur ttemfaraqen ara : Kra yellan bḍan-t	<u>{</u>	
		gar-asen. Tufa-d ssebba ad tesceddi kra n wussan ɣer nanna-s deg		
	8×0.5	Bgayet. Tedda ɣer temdint s wul yettfeggiden s lferḥ, imi i as-tettunefk		
		tegnit ad tidir kra n wussan d win εzizen fell-as.		
	02	6) Aknaw n wawal <i>Nemreggam</i> : nemweccad, nemyefka awal,		
	0			
		Adris:	II –	
ļ	0.5	- adris d ullis.	Asenfali	
	0.5	- asentel iban.	s tira	
	0.5	- azenziɣ n wullis yettwaqader.		
	0.5	- tikta ferzent, ttwafhament.		
		-Tutlayt:		
ļ	0.5	- amawal idda d usentel.		
,	0.5	- imyagen ftin yer tmezra i ilaqen.		
	0.5	- tikta cuddent akken i ilaq.		
	0.5	- isuraz ttwasmersen akken i ilaq.		
08	0.5	- tifyar bnant akken i ilaq.		
	0.5	- asemres n yilugan n tezdawt tadrisant.		
	0.5	- asigez yettwaseqdec akken i ilaq.		
	0.5	- asemres n yixulaf, akken ur d-tettili ara tallust.		
		- Udem n ufaris :		
	0.5			
	0.5	- tafrawt zeddiget.		
		- tettwafham tira.		
	0.5	- tella tallunt deg yal taseddart.		
	0.5	- yella ujerrid gar tseddart d tayed.		

الإجابة النموذجية تابع/* ١٠٥٥٠٠ *امتحان مادة اللغة الأمازيغية /البكالوريا لجميع الشعب

علامة)i	I deal and become	محاور
المجموع	مجزاة	(٢٠٥٥٠٠) عناصر الإجابـــة	الموضوع
			1-12XX21
			:4050
		1) :0 77505041 •0• #1• AS, •SX: 0 80:0 0040 #0400•, E• A	
	3×0.5	4-1211- ++RREL A+X +C:O+, ++X:+, ++O*- AA+ON-, +X+AA+C.	
	2×0.5	2) +·1211- ++++2/20 / +\times :\times	
		1128+0-1, +++CO+JCØ-C+1, 88-1 A+X 8+Ø1- A +-88+.	
		3) • K+•:• 1 GCXC•1•+ : 1+++:, ++CKS, +•C+AA:O+, NSKOS, CX•N•,	
	8×0.25	1+0°+10.10+10.10+E, 4+00.	
		4) 20.6.1 2 A-++JER. +1211. A+X ++00.+:	
		- 1:01. Y:0-2 : ZEE.	
	4×0.5	- A 2045- 2K 2 .O-1+JEK.	ĺ
		- AMET A 720127.	
13		- O*EC*A*Y +· C*X2++.	
12		5) +- JENSO+: "- G.C-1 +N- O+RES S +O: C+E: A SO+RR-O+1! 1+Ot- O	
	7×0.5	**Net & **el-nee0.1, A.1A. 2400.E&C! & JEO& K el . E.0! IL. A	
		1+KK12 10+1/1+K.	
		6)12JEN-O:	
	2×01	- Y-O EJE-O-E+1, E-X-E EN+RE-E+1.	
		- N&EE&JC	
	ļ		
		-•∧O2Θ :	II - 0+LX:
		-7020.	0120-
		- · AOSO A t· OO+t.	
	0.5	- • O+1+4L 2O+1.	
	0.5 0.5	- *#* #\$Y 1 * 400 * + 11 * + 1 * E * A * O .	
	0.5	- tert. I +0x+11, +1. IO. [+17.	
\	0.5		
1		-+:+ 1: •11+:	
	0.5	- · E · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	0.5	- SEM-X+1 X+S1 Y+O +C+XO+ 2 SI+Z+1.	
08	0.5	- 12x1 · 6: // 11 · x x + 1 2 21 · v.	
VO	0.5	- 20:0•X ++•0[+00+] • K K+ 2 21. V.	
	0.5	- 12JEN-O 01-17 - KK+1 2 21-V.	
	0.5	-• 04E040 1 NEU:X-11 74KA-7 7-E080-17.	
	0.5	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	0.5	- • O+CO+O NEX:U•X, •KK+I +O A-++++2US •O• +•UU+O+.	
		- *A+E1 *JE•O80 :	
	0.5	- t. IO. 14 X+AA2X+1.	
	0.5	- ++++:• IEO+E +80+.	
	0.5	- ++UL+ ++UL+ 1+ A+X N+U +++++AA+O+.	
	0.5	- N+UL+ : I+OOSE X+O +O+AA+O+ A ++N+E.	
		■ ************************************	



الإجابة النموذجية تابع/* ١٠٥٠٠٤٠٠٠ ١٠٥٤٠٠٠* امتحان مادة اللغة الأمازيغية /البكالوريا لجميع الشعب

علامة	li .	1 1.30 Ata (2.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1	محاور
المجموع	مجزأة	(4-10-4-3011 + 100-4-1004)عناصر الإجابـــة	الموضوع
	2×01 01 4×0.5	1) + C+CC+U +• AA•O+-80 •CK: A2 2 ++0*+AA• ++CK2-0. 2) UN•O N+++2A2O A+X +C:O+. 3) N•O N+++O:X •V+OO:N-80 •KK+ •A N+JEO: 2Y+OU• C+AA+ N+OO+ •A 20+U 2 C+AA+ N2JC+0Ø+C U+CY•U •KK+ UU• +0O+ •A 2:+002.	1- 1- 1- 1-
12	01 8×05 02	4) \(\Lambda \) \(\text{E} \) \(\	
08	0.5 0.5 0.5 0.5	-•A080: -•A080 A:UESO•O+1+U SO•1•X+IXSY 1:UESO N+++•V•A+O+SR+• II+OX+1+, ++•IIØ•C+1+.	11 - 0+12E-12 0 120-
	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	-+:+10-11+: - • [-:•1	
	0,5 0.5 0.5 0.5	- * \A*E ! *\IE * \O2\O : - \tau \ICO * \tau \ \X \tau \A\E \X \tau \A\E \tau \tau \\ - \tau \tau \tau \ICO \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	

